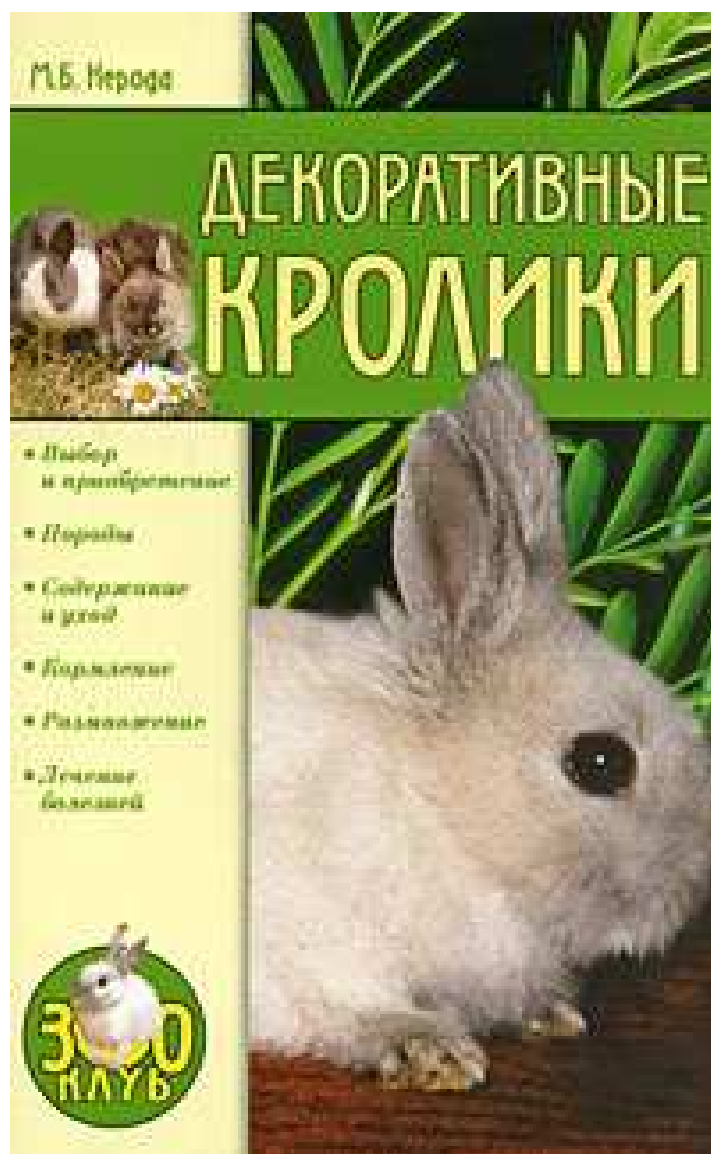


Маргарита Борисовна Нерода

Декоративные кролики



Издательство: Вече, 2008 г.

ISBN 978-5-9533-3115-9

Введение

Интерес к кроликам не только как к источнику ценного меха и мяса, но и как к домашним питомцам возник не вчера. В сельскохозяйственных журналах – таких, как, например, «Приусадебное хозяйство», – в конце 1980-х годов появлялись заметки и письма читателей о том, что кролика можно содержать дома так же легко, как кошку или собаку. Зверьки ласковы, спокойны, быстро привыкают к людям, неприхотливы в еде, их несложно приучить к чистоте и порядку. Однако речь шла не о карликовых кроликах (о существовании таких вообще было мало что известно), а о крупных. Никаких подробных сведений о том, как содержать кролика в квартире, не давалось. Желаящим предлагалось воспользоваться существующей литературой по кролиководству. Однако если учесть те требования, которые предъявляются в данных книгах к минимальному размеру площади на каждого кролика, то мы увидим, что в городской квартире выполнить их довольно сложно. Кролик все же не кошка, его по многим причинам невозможно просто пустить гулять по комнатам – нужна клетка. Но клетка должна быть просторной, чтобы зверек имел возможность свободно по ней передвигаться. Желателен вольтер, поскольку постоянное содержание в клетке вредно сказывается на здоровье животного. А представив размеры взрослого крупного кролика, мы приходим к выводу, что содержать его можно лишь в частном доме – в квартире ему будет слишком тесно.



1. Вы решили завести дома кролика. Хорошо ли вы подумали?

Как и любому животному, кролику нужны внимание и любовь. Как и всякое живое существо, он нуждается в еде и питье. Он не может долго находиться в одиночестве, испытывает большую потребность в общении.

Кролики очень уязвимы и чувствительны, плохо переносят резкие колебания температур; особенно тяжело на их здоровье сказывается перегрев. Как многие домашние грызуны (хомячки, морские свинки, крысы), кролики не любят сквозняков. Сильный сквозняк может привести к простуде, которая у кроликов часто заканчивается летально. Оптимальные условия для содержания кроликов: температура 14–16 °С, влажность воздуха 60–70 %. Кроме сквозняков, для кроликов очень опасно сочетание низкой температуры воздуха и большой влажности, в этом случае они моментально простужаются.

Кролики также очень требовательны к чистоте. Клетку следует убирать как можно чаще – раз в два-три дня, а в летнее время ежедневно. В редко и плохо убираемой клетке быстро размножаются вредные микроорганизмы, которые могут вызывать у зверьков серьезные заболевания.

...

Знаете ли вы, что кролики умеют мурлыкать? Не совсем так, как кошки, а по-кроличьи. Зверек от удовольствия мелко постукивает зубами, от чего получается звук, похожий на мурлыканье.

Также вам придется смириться с извечной привычкой кролика всегда что-нибудь грызть. Это врожденная склонность, и полностью отучить от нее своего любимца вам не удастся.

Даже если кролик сыт, он все равно будет искать, что ему погрызть, и хозяевам придется позаботиться, чтобы зверьку не попались на зуб сапоги или туфли, или тем более электрические провода.

Любое домашнее животное имеет свои специфические особенности поведения, свой характер. Кролик по природе независим, любопытен и недоверчив. Он способен достаточно быстро научиться понимать ваши команды, жесты и интонации, понимать, когда к нему обращаются. Но это

еще не означает, что зверек вас послушается, даже прекрасно зная, чего от него хотят (например, чтобы он прекратил грызть обои).

Кролик быстро привыкает к хозяевам. Поэтому, если ваш образ жизни предполагает дальние поездки, учтите, что пребывание кролика у ваших друзей или знакомых не пойдет ему на пользу. Зверек будет скучать без вас, может отказаться от воды и пищи, даже заболеть.

...

Кролик часто бывает непредсказуем, он умеет обижаться и мстить. Добившись доверия вашего любимца, вы можете его легко потерять, отругав и шлепнув за лужу в кресле или пересадив в новую клетку, даже если она просторнее и удобнее старой.

А если он заболит, вы уверены, что найдете нужного специалиста? А сможете ли правильно ухаживать за крольчатами, если ваша крольчиха принесет потомство?

Так что содержать дома кролика не так просто, как кажется на первый взгляд. Однако если вы хорошо подумали и, взвесив все за и против, решили, что кролик вам все-таки нужен, не спешите сразу бежать в зоомагазин.

Вначале следует приготовить все необходимое, чтобы будущему питомцу было в новом жилище уютно и безопасно.

2. Что вам понадобится

Перед тем как завести кролика, необходимо приобрести все, что может потребоваться для содержания этого зверька, и подготовить квартиру к приему нового члена семьи.

Так, необходимо убрать абсолютно все провода – и телефонный и, особенно, электрические. Если этого не сделать, они непременно окажутся перегрызенными с весьма печальными для вашего любимца последствиями. Весьма желательно обеспечить безопасность обоев и спрятать обувь.

Как уже было сказано, кролик никогда не откажется что-либо погрызть, даже после вкусного обеда. Вообще, в том месте, где вы предполагаете

разместить вашего питомца, никаких посторонних предметов на полу быть не должно. Это необходимое условие безопасности.

Клетка должна быть большая, не менее чем 0,7 х 0,5 м. Купить ее можно в зоомагазине, где клетки представлены на любой размер и кошелек. В зависимости от размера и сложности конструкции клетки ее цена колеблется от 700 до 2–3 тыс. рублей. Часть клетки следует затемнить. Можно поставить в нее какую-нибудь коробку, например из-под обуви.

Кролик – норное животное, и ему необходимо иметь место для укрытия, особенно первое время, пока он не освоился и не привык к новым хозяевам.

...

Если нет возможности купить клетку, ее очень легко можно сделать самостоятельно.

Кролики имеют обыкновение подбрасывать окружающие предметы, за которые можно схватиться зубами. Поэтому кормушка должна быть не пластмассовой, а керамической, скользкой для зубов и достаточно тяжелой, чтобы ее нельзя было опрокинуть. Также можно подвесить кормушку и поилку к прутьям клетки.

Туалетом кролику послужит поддон для кошек того же назначения. Так как кролики обычно выбирают для туалета одно конкретное место, то при должном старании приучить зверька пользоваться поддоном не очень сложно.

Еду для кролика можно приобрести в зоомагазине. Подробнее о кормлении рассказано далее в нашей книге, в отдельной главе. Пока заметим только, что не стоит кормить вашего питомца только покупным кормом, это все равно, что держать кошку на одном «Вискасе». Кроме того, в зоомагазинах продаются витаминные таблетки с различными наполнителями, которые также придется кролику по вкусу. Для обеспечения правильной работы кишечника сено должно присутствовать в рационе обязательно.

Помимо еды и питья, в клетку также можно поставить толстую ветку какого-либо фруктового дерева, чтобы кролик мог стачивать о нее зубы, которые у него, как и у любого грызуна, растут на протяжении всей жизни. И кролик непременно попробует на зуб вашу мебель или собственную клетку, если вы не предоставите ему что-то более подходящее для этой цели.

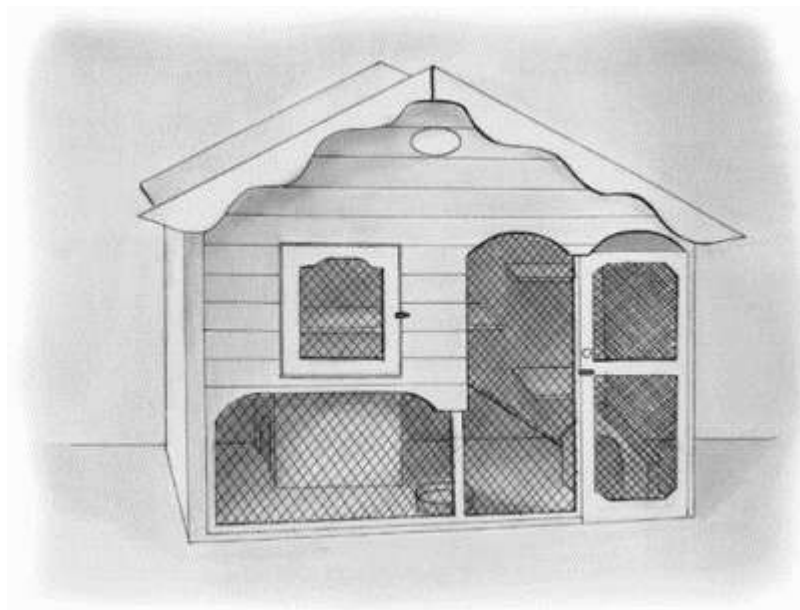
Кроме того, вам потребуются:

- › вольер для прогулок (с дном);
- › наполнитель для клетки (древесная стружка, солома, бумага);
- › щетка для вычесывания шерсти (особенно если вы решили завести ангорского кролика);
- › антиблошинные препараты, безопасные для животных;
- › ножницы для подрезания когтей;
- › ветеринарное средство для дезинфекции («Virkon» и др.);
- › совок;
- › уксус (для уборки мочи).

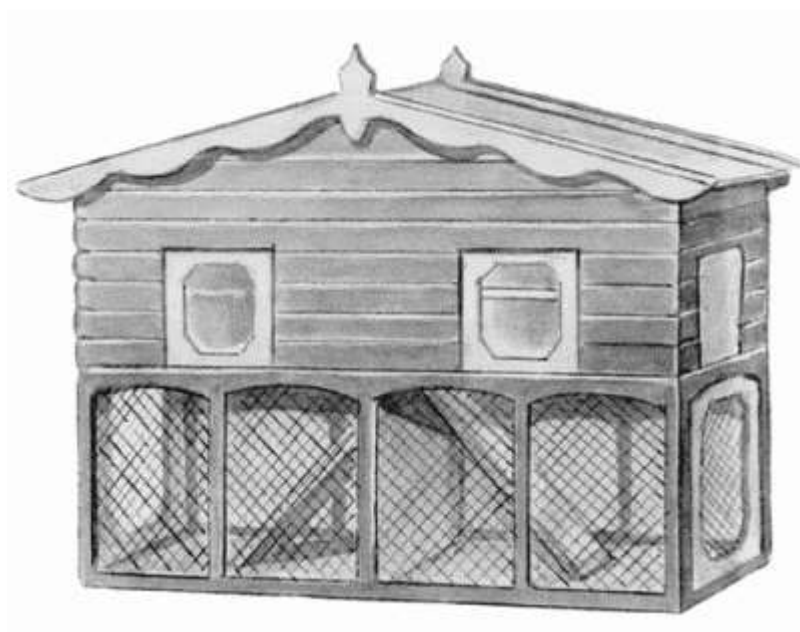
3. Новоселье «братца Кролика»

В зоомагазине можно найти клетки для кроликов самых разных размеров и конструкций, от простых и незатейливых до больших, оформленных в виде домика или как-то еще.

Приобретая клетку, учтите, что кролики не приспособлены жить на решетчатом полу – у них на лапах нет подушечек, как у собак и кошек. Если у клетки решетчатое дно, обязательно положите в клетку доску для отдыха или коврик, на котором кролик сможет сидеть. Иначе все свое время ваш питомец будет проводить, сидя в туалете. Конечно, лучше найти клетку с пластиковым дном, которая гораздо больше подходит для его содержания. Как только кролик научится пользоваться специальным туалетом, чистить клетку будет нетрудно.

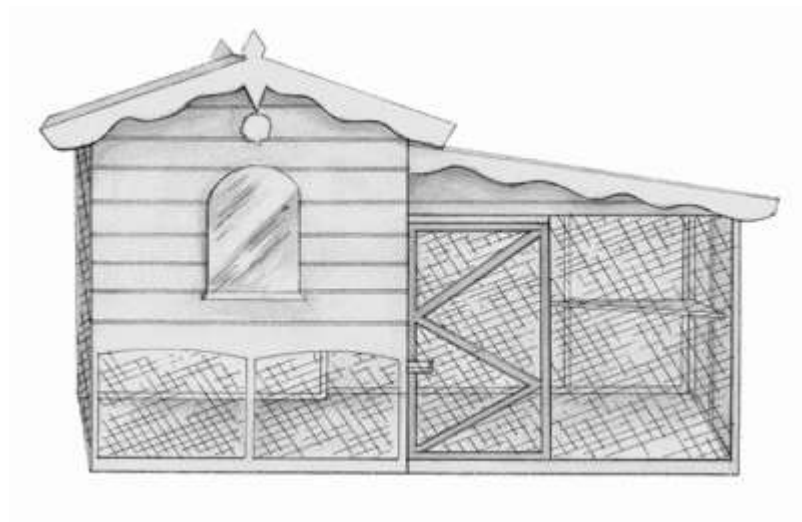


Виды клеток для кроликов

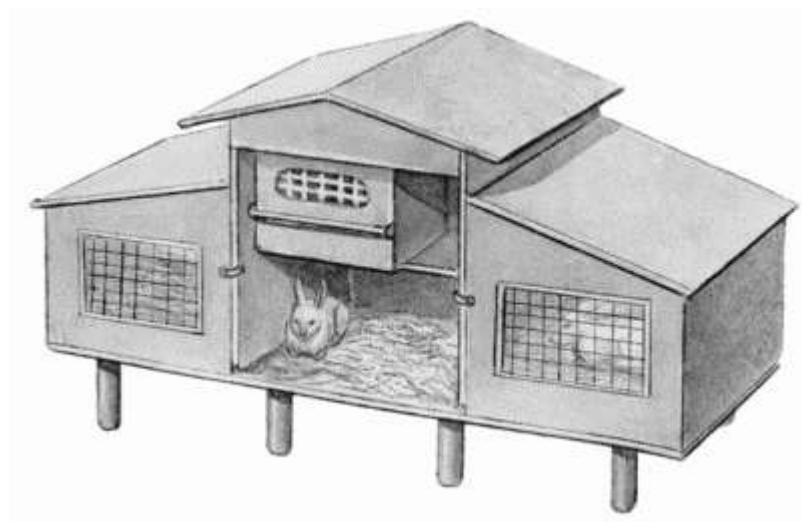


Виды клеток для кроликов

Клетка должна быть минимум в 4 раза больше, чем само животное, и еще больше, если кролик проводит в клетке много времени. Можно купить многоуровневую клетку, кроликам нравятся многоэтажные постройки.



Виды клеток для кроликов

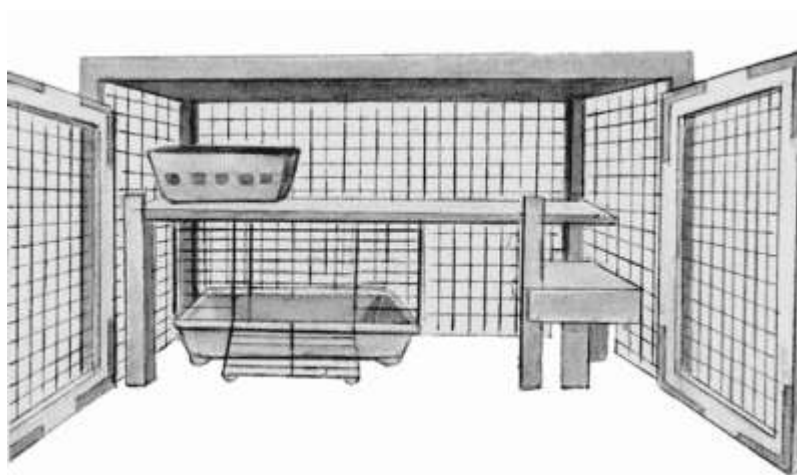


Виды клеток для кроликов

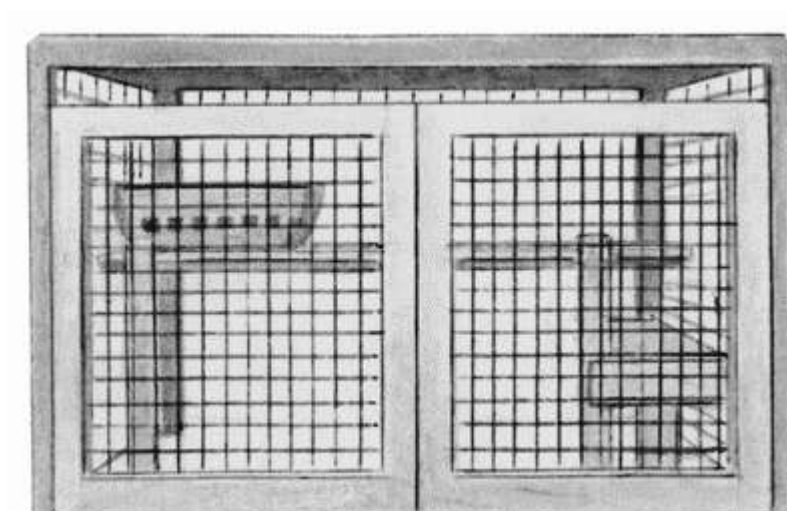
Но чем больше и красивее клетка, тем выше цена. Для тех, кому подобный «кроличий коттедж» не по средствам, предлагаем два варианта клетки, которые не сложно выполнить самостоятельно.

Основой для первого варианта домика является стол средних размеров, типа журнального (без тумб и ящиков). К ножкам стола крепятся деревянные рамы с натянутой на них металлической сеткой (сетка должна быть прикреплена очень качественно: торчащие концы проволоки или выступающие шляпки гвоздей недопустимы: животное может о них пораниться). Заднюю стенку можно сделать фанерной. Спереди крепятся две рамы с проволокой, привешенные на дверные петли. Дно для удобства уборки можно не делать, а подстелить под бывший стол подходящий по размеру кусок линолеума. В такую клетку можно поставить пустую

картонную коробку (лучше не окрашенную, поскольку кролик наверняка будет ее грызть) в качестве «спальни».



Столы для клеток



Столы для клеток

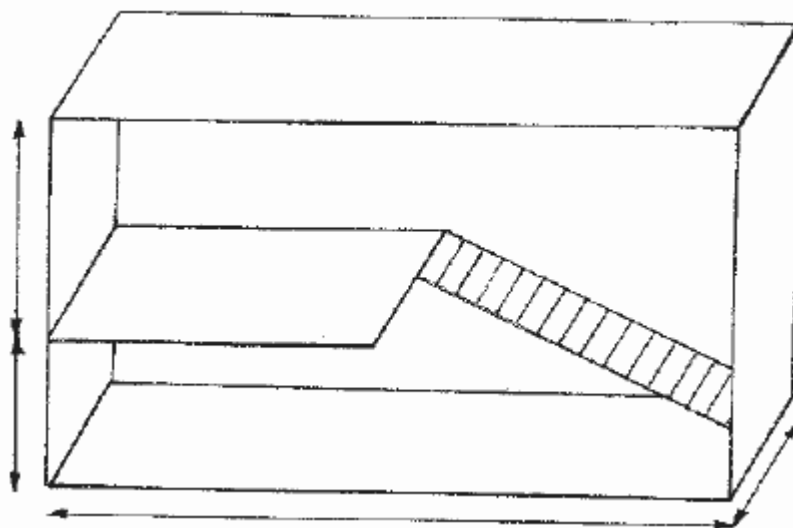
Если ваш кролик раньше жил в небольшой клетке, поставьте ее в новый дом, чтобы он быстрее к нему привык. Заметим, что кролик далеко не всегда положительно воспринимает смену места жительства. Привыкнув к одной клетке, он может отказаться переселяться в новую, даже более просторную и удобную. Совет здесь один: приучайте вашего питомца к новому жилищу постепенно.

Если столярное ремесло вам хорошо знакомо, попробуйте сделать клетку полностью, не используя для нее никаких готовых конструкций. Чертеж деталей несложен. Главное требование – безопасность и удобство в использовании. Все деревянные поверхности должны быть гладко оструганы, а дверцы удобно и крепко запираются. Ввиду того что клетка непременно

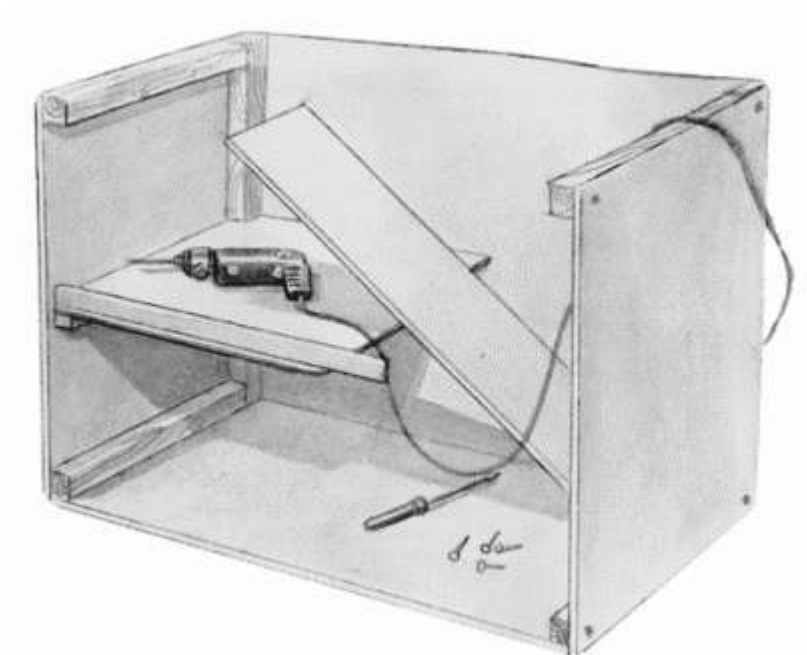
будет опробована ее жильцом на зуб, ее не следует ни красить, ни лакировать.

Для тех, кому жилплощадь позволяет поставить клетку большого размера, предлагаем вариант двухэтажной клетки. Принцип изготовления такой же, как у предыдущей модели. Размеры домика – 1,4×1,6×0,7 м. Дно ее снаружи лучше покрыть панелью, чтобы подстилка не высыпалась наружу. Для удобства можно сделать четыре дверцы. Нижний этаж советуем покрыть новилоном (очень жесткий линолеум). Кролики любят полежать на гладкой прохладной поверхности, поэтому постоянно разгребают в клетках сено и опилки. Кроме новилона, попробуйте также постелить кусочек паласа, но не ковролина, поскольку кролик начнет его грызть, что весьма вредно. Верхний этаж застелите ковролином, который прибейте по периметру гвоздями и тонкой металлической полоской, чтобы зверек не мог обгрызть его края.

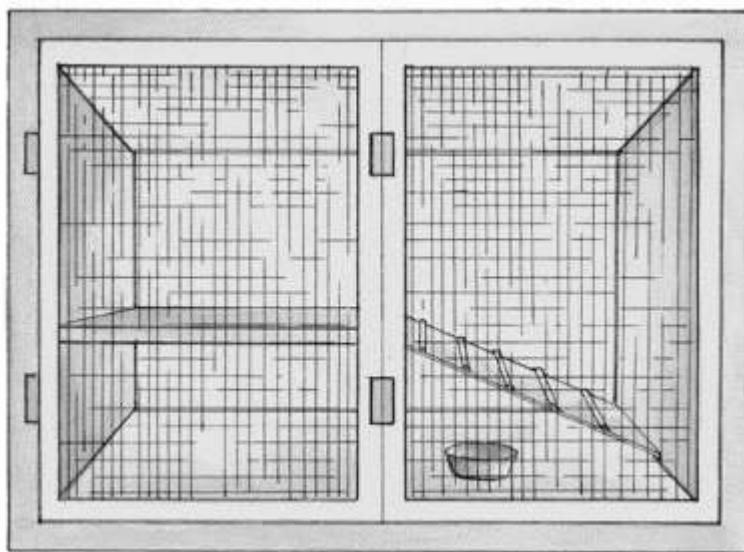
Первый и второй этажи клетки соединяются своеобразной лесенкой – наклонной досочкой, покрытой ковролином или с набитыми на нее планками, чтобы лапы кролика не скользили. Доска должна быть достаточно широкая. Конструкция этой клетки-домика предусматривает наличие нескольких скрытых уголков, где бы кролик мог побыть в уединении.



Чертеж клетки для кролика



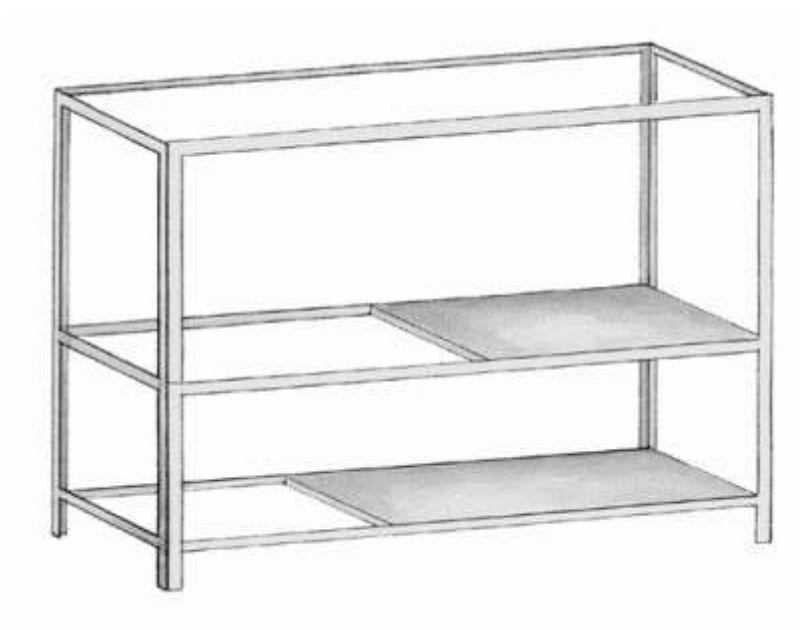
Если вы решили покрасить клетку, то сделайте это только с наружной стороны. В этом случае сажать кролика в новое жилище можно только тогда, когда полностью выветрится запах краски.



Запоры на дверцах клетки

Очень удобный вольер для кролика получается из оргстекла. Материал этот сам по себе недорогой и удобный в обработке, а изделие из него легко содержать в чистоте. Передняя стенка вынимается, открывая доступ в вольер. По полу разбрасываются опилки, сено, тряпочки. Листы оргстекла можно склеивать (удостоверьтесь, что высохнув, клей не будет выделять токсичных испарений) или скреплять с помощью мебельной фурнитуры. Необходимо

помнить, что кролика, живущего в таком вольере, особенно опасно оставлять на открытом солнце.



Устройство двухэтажной клетки



4. Покупаем кролика

Если вы полностью уверены в своем желании приобрести кролика, то, прежде чем отправляться в зоомагазин, подумайте о следующих вещах.

Во-первых, о том, как отнесутся ваши родственники к новому жильцу. Даже если они любят животных и лояльны к вашим увлечениям, лучше предупредить их о своем желании заранее. Кролики – создания подвижные и очень общительные, им требуются ежедневные прогулки вне клетки и очень много внимания. При этом побочным эффектом путешествия кролика по квартире могут оказаться погрызенные обои, мебель, провода. Если кролику попадется на зуб чей-нибудь свитер или тапочки, он также не откажется их попробовать. Вашим близким лучше знать о возможных неприятностях заранее, иначе, приобретя нового друга, вы рискуете испортить отношения в семье.

Во-вторых, выясните, нет ли у кого-либо из ваших близких аллергии на кроликов. Это не слишком частое явление, но лучше все знать заранее, чем искать, куда деть кролика, если он станет причиной болезни.

...

Кролик – чудесное создание. Появившись в вашей квартире, этот зверек очень быстро станет всеобщим любимцем.

В-третьих, обязательно нужно учесть присутствие в доме других домашних животных. Если у вас есть кошка или собака, вы должны быть полностью уверены, что у них при виде кролика не разыграются охотничьи инстинкты. Если кошка или собака по характеру агрессивна, от кролика лучше отказаться. Даже в том случае, когда уже имеющиеся в доме животные отличаются спокойным характером, вы не должны оставлять их с кроликом (даже и сидящим в клетке) наедине, пока не убедитесь в его полной безопасности.

В-четвертых, решите, где и как ваш кролик будет жить. Даже в том случае, когда условия позволяют предоставить вашему питомцу полную свободу передвижения, ему все равно будет нужна клетка для отдыха, приема пищи и туалета. Если же вы хотите содержать кролика все время в клетке, она должна быть достаточно большой, а значит, следует подготовить место, куда ее можно будет поставить. Учитывайте площадь вашей квартиры, чтобы кролику не пришлось оказаться вместе с клеткой где-нибудь в темном углу.

В-пятых, запомните, что эти зверьки подвержены множеству заболеваний, в случае любого из них требуется срочная ветеринарная помощь. Кролик слишком нежное и деликатное создание, так что лечить его самостоятельно в

домашних условиях ни в коем случае нельзя, а лечение под наблюдением ветеринара – процесс длительный и дорогостоящий.

В-шестых, у вас должно быть достаточно времени, чтобы заниматься воспитанием и приручением вашего питомца, если хотите, чтобы он вырос ласковым, ручным и не портил ваши вещи.

И последнее. Если у вас есть маленькие дети, то лучше подождать заводить кролика, пока они не подрастут. Кролик не кошка, и общение с маленьким ребенком, еще плохо понимающим разницу между живым существом и игрушкой, может закончиться для него печально. Лучший кролик для маленького ребенка – плюшевый.

...

При покупке обратите внимание на поведение крольчат. Здоровые зверьки активны и любопытны, охотно играют друг с другом, с аппетитом едят.

Покупка кролика – дело серьезное и ответственное. Лучший вариант, особенно если вам нужен кролик породистый, – обратиться в питомник или клуб. Настоящие породистые зверьки в зоомагазинах бывают довольно редко; еще реже их можно встретить на рынках. В питомнике вы можете посмотреть на родителей вашего кролика, оценить условия содержания животных. Если вы увидели, что кролики содержатся в плохих условиях, в клетках грязно, тесно, есть больные животные, лучше приобрести зверька где-нибудь еще.

Выбирая кролика, попросите разрешения взять его на руки. Зверек должен быть ручным, неагрессивным и непугливым, крепким, в меру упитанным, пропорционально развитым. Грудь и круп широкие, костяк крепкий.

Х-образная или О-образная постановка передних лап, неправильная постановка задних, слишком выгнутая или вогнутая спина считаются сильным пороком.

Выясните также, до какого возраста крольчата питались молоком матери. Крольчата, отнятые от самки раньше 7-недельного возраста, могут заболеть энтеритом (что в их возрасте очень опасно) или на протяжении всей жизни иметь проблемы с пищеварением.

...

Запомните, приобретаемые крольчата не должны быть младше 7–8 недель!

Взяв крольчонка на руки, внимательно осмотрите его. Кожа должна быть чистой, без гнойничков, шелушений, припухлостей и других патологических изменений. Шерсть у здорового кролика густая и блестящая, не выпадает и не имеет проплешин. Глаза должны быть чистыми, без выделений, белки глаз белые, слизистая не отечная, здорового нежно-розового цвета. Осмотрите внутреннюю поверхность ушей – она также должна быть чистой, без белого налета, красных точек и т. п. Грязь и раздражение в области анального отверстия – признак диареи или какого-либо другого заболевания. На подушечках лап не должно быть нарывов и покраснений.

Забирая купленного крольчонка домой, попросите, чтобы вам дали с собой немного корма, которым кормили его последнее время. Переход с одного вида пищи на другой должен быть постепенным, к резким переменам кролики очень чувствительны. Лучше понемногу подмешивать к старому корму новый, постепенно уменьшая количество первого.

Выбирая кролика в магазине, поинтересуйтесь его возрастом, когда его сдали в магазин и чем там кормили. Учтите, что продавцы зоомагазинов не всегда могут правильно определить пол кролика.

...

Помните, у крольчат, продаваемых в магазине, обязательно должна быть ветеринарная справка.

После приобретения крольчонка рекомендуется сдать анализы на гельминтов и кокцидиоз. Такие исследования проводят за небольшую плату все государственные ветеринарные лаборатории. Для анализа годится самый свежий кал, собранный в чистую баночку.

В первые дни после покупки желательно как можно реже беспокоить кролика, не брать без особой необходимости на руки, не навязывать ему свое общество, если видите, что он вас боится. Смена привычной обстановки – всегда очень сильный стресс. Чтобы смягчить его последствия, клетку с кроликом нужно поставить в месте, защищенном от сквозняков, но хорошо проветриваемом, не доступном для других животных. Клетка не должна находиться близко от отопительных приборов и источников шума

(телевизора, радио, постоянно открывающейся двери и т. п.). Следует позаботиться о том, чтобы у нового обитателя было свое место, где бы он мог укрыться от посторонних глаз. Подождите, пока кролик сам изучит жилище, поест, освоится. Подробнее о том, как вам подружиться с вашим питомцем, будет рассказано в главе «Приручаем».

5. Друзья и враги

Не секрет, что домашние животные, в природе живущие группами или парами, могут сильно заскучать, даже если хозяева уделяют им достаточно внимания. Любое домашнее животное чувствует себя увереннее в компании сородичей. Даже собака, издавна живущая рядом с человеком, никогда не откажется от общества четвероногого товарища.

Однако в большей степени это касается не так давно одомашненных животных или тех, которых разводили исключительно в хозяйственных целях (ради мяса, шерсти и пр.). Такого рода животные – потенциальные жертвы, в природе легко становящиеся добычей хищников, – к человеку относятся настороженно. Их доверие к людям имеет свои пределы.

Рассуждая о кроликах, следует заметить, что с людьми они уживаются хорошо. Если вы уделяете своему питомцу достаточно много внимания, он вырастет ручным и ласковым, будет любить вас и даже считать своим товарищем. Разумеется, многое будет зависеть от характера вашего кролика и от условий, в которых он живет. Пугливые и застенчивые кролики или, наоборот, независимые и самостоятельные, а также те, которым владельцы по какой-то причине не могут уделять достаточно времени, больше нуждаются в обществе себе подобных, чем те, которые с удовольствием проводят весь вечер на хозяйских коленях.

Если вы заметили, что ваш кролик затосковал, или у вас не хватает свободного времени (например, из-за повысившейся нагрузки на работе), лучше купите своему кролику друга. Другом для вашего питомца может стать другой кролик – это будет оптимальным вариантом. Но следует иметь в виду, что обе особи должны быть кастрированы и/или стерилизованы. Содержание вместе кастрированного самца и нестерилизованной самки может привести к ложным беременностям и другим неприятным последствиям. Обратная ситуация – стерилизованная самка и некастрированный самец – также весьма нежелательна.

...

Два самых важных аспекта, которые нельзя упускать из вида, приобретая второго кролика, – это репродуктивная способность и стремление защищать свою территорию. Два некастрированных (нестерилизованных) кролика будут либо драться, либо размножаться, либо и то и другое.

Первую встречу вашего кролика с новоприобретенным следует проводить на нейтральной территории. В идеале это должно быть открытое пространство, где кролик никогда раньше не был, с легко моющимся полом. Если кролик детально изучил всю вашу квартиру, нейтральной территорией могут послужить, например, гараж или машина. Также нужны клетки или контейнеры для каждого кролика в качестве личной территории и опрыскиватель для цветов, наполненный водой, который потребуется вам, если придется разнимать дерущихся. Если у вас еще нет опыта в общении с кроликами, лучше устраивать первое знакомство ваших питомцев в присутствии человека, который разбирается в кролиководстве, хорошо знает повадки и особенности поведения кроликов.

Начинающие кролиководы по неопытности думают, что лучше, если второй кролик будет той же породы и приблизительно такого же размера, как и первый. На деле это совсем не так. Кролики разных пород прекрасно уживаются друг с другом, нельзя сказать, что какой-то породе присущи особенное миролюбие или, наоборот, агрессивность. Размер также не имеет принципиального значения. Даже мелкий кролик, если у него есть задатки лидера, может подчинить себе более крупного сотоварища.

Гормоны влияют на характер первого знакомства кроликов не меньше, чем территория. Даже организовав встречу на нейтральной территории, вы все равно можете столкнуться с агрессивным поведением животных по отношению друг к другу. Если оба кролика кастрированы или стерилизованы, этих проблем может и не возникнуть. Если самка стерилизована, снижается риск ложной беременности, а также настоящей.

...

Многие считают, что нельзя содержать вместе двух самцов, даже если они оба кастрированы. Однако это неверно, самцы вполне могут дружить. Важную роль в отношениях играет возраст. Взрослые кролики лучше

уживаются с ровесниками и, в крайнем случае, с подростками, а молодняк чувствует себя комфортнее среди своих ровесников.

Выпускают кроликов из клеток при первом знакомстве одновременно. Первые 5 минут они будут изучать территорию, не обращая друг на друга внимания. Бывает, что один из кроликов, желая установить свое лидерство, запрыгивает на другого, не давая ему двигаться. Если при этом второй стоит смирно и не пытается сопротивляться, значит он признает главенствующее положение первого.

Где-то через 20 минут рассадите кроликов опять по своим клеткам. Клетки поставьте рядом, чтобы кролики могли видеть друг друга. Повторяйте такие 20-минутные встречи каждый день. Отстаивая право быть лидером, один кролик станет и дальше забираться на другого или кусать его. Может понадобиться медицинская помощь. Самое трудное – понять, когда действительно требуется вмешаться. Очень сложно сохранять объективное видение ситуации, особенно когда новый кролик атакует вашего любимца. Если вы заметили, что один из кроликов становится очень агрессивным, устройте маленький переполох. Можно крикнуть, уронить что-нибудь тяжелое на пол. Кролики, испугавшись, прекратят потасовку и станут искать укрытие. Обрызгайте их мордочки водой, тогда они не только прекратят драку, но и отвлекутся, чтобы умыться. Совсем не обязательно строго выдерживать время, действуйте в зависимости от ситуации.

Кролики, как правило, быстро реагируют на вмешательство человека. Они могут успокоиться, если вы их погладите. Признаки начинающейся дружбы между кроликами проявляются через несколько дней или недель, что можно заметить по тому, как они начнут ухаживать друг за другом. Тогда их можно посадить в ту клетку, где жил ваш первый кролик. Бывает, что процесс знакомства приходится повторять. Случается и любовь с первого взгляда: кролики сразу начинают ухаживать друг за другом, подпрыгивают в воздух, выражая радость.

Одна из проблем, часто возникающая при знакомстве кроликов, – это проблема лидерства. Прирожденные лидеры существуют не только среди людей, но и в животном мире, и кролики здесь не исключение. Лидерство зависит не от размера и породы кролика, а от его психологических качеств. Обычно другие кролики сразу распознают таких особей. Среди них встречаются как вожаки, так и маленькие диктаторы. Кролик-лидер может так затерроризировать своих сородичей, что они будут сидеть, забившись в угол, не смея шевельнуться без его разрешения. Но свободные самки не

против связать судьбу с таким самцом, и даже самый властный «король» будет вежлив со своей дамой.

...

Важно как можно раньше определить характеры ваших питомцев. Таким образом можно будет избежать ненужных осложнений в их отношениях.

Крольчиха-«королева» ожидает для себя всего самого лучшего. Она первая подходит взять предлагаемое лакомство, остальные кролики терпеливо ждут. Они всегда уступают «королеве» дорогу, если она куда-то направилась, а того, кто замешкается и не уступит, она укусит, чтобы не забывался.

Учтите, что к вам «королева» будет относиться так же. Если крольчиха напоминает, чтобы вы ушли с ее пути, лучше уступить и не ссориться. Если в вашем доме поселилась «королева», относиться к ней нужно по-королевски.

Содержать двух крольчих можно, если одна из них готова смириться с лидерством другой. Две «королевы» вместе никогда не уживутся. Вообще, лидер не будет возражать против присутствия другого кролика, пока тот не начнет претендовать на власть. При этом не забывайте, что «подчиненный» будет нуждаться в вашей дополнительной поддержке.

...

Научившись разбираться в социальной иерархии кроликов, вы будете лучше понимать поведение кролика – лидера, когда вы живете с ним бок о бок. Конечно, кусать и загонять в угол он вас не станет, но так или иначе будет проявлять свою власть. Такие кролики склонны требовать от хозяина постоянного проявления любви и заботы: лакомства и ласки совершенно необходимы таким особям.

Другом вашего питомца может стать и морская свинка. Это единственное животное, которое может мирно жить рядом с кроликом. Как и кролик, морская свинка по характеру неагрессивна, и драки между этими животными – явление крайне редкое. Кролик и морская свинка обычно легко находят общий язык, и между ними быстро устанавливаются самые дружеские отношения. Если вы решили приобрести морскую свинку для компании своему кролику или, наоборот, кролика в пару к свинке, обратите внимание на следующие моменты.

Питание

Кормят кролика и морскую свинку отдельно и по-разному. Молодым кроликам (моложе 6 месяцев) не дают сырых овощей, фруктов, свежей зелени. Более взрослому кролику эти продукты показаны только в ограниченном количестве, а свинке они требуются ежедневно. При одновременном же кормлении или свинка съест порцию кролика, или кролик может лишиться свинку еды. Некоторые овощи, фрукты и травы для кроликов вредны, а для свинок совершенно безопасны, и наоборот.

Сухой корм также должен приобретаться соответственно, отдельно для кролика и отдельно для свинки. Смешивать их ни в коем случае нельзя. У свинки кроличий корм может вызвать цингу. Если же кролик будет питаться кормом для морских свинок, может заболеть энтеритом, так как в корме для свинок содержится значительно большее количество протеина, чем положено получать кроликам. По той же причине при систематическом употреблении кроликом корма для морских свинок существует риск возникновения у него почечных камней. Кроликам нельзя давать свежую (только что с грядки) и мокрую зелень, в то время как свинкам это не причинит вреда. В корме для кроликов слишком мало витамина С, крайне необходимого морским свинкам, а в кормах для свинок – излишнее и даже вредное для кроликов количество кальция. Зимой морским свинкам в воду для питья рекомендуется добавлять витамин С, тогда как вода для кролика должна быть обычной.

Знакомство

Перед знакомством выдерживают карантин не менее месяца, так как свинки и кролики подвержены многим инфекционным заболеваниям. Как и в случае со знакомством двух кроликов, первую встречу кролика и свинки следует устраивать на нейтральной территории, в противном случае велик риск возникновения между ними агрессии. Знакомство продолжают постепенно, по несколько минут в день, после чего снова рассаживают животных их в разные клетки. Когда вы заметите, что новые друзья привыкли друг к другу и не ссорятся, попробуйте поселить их вместе.

...

Декоративные кролики и свинки прекрасно уживаются вместе. Однако необходимо следить, чтобы кролик в процессе активных игр не нанес меньшей по размеру свинке какого-нибудь вреда.

В идеале помещать животных следует не в прежнее жилище кролика, а в новую большую клетку, чтобы избежать конфликтов из-за территории. Следует учесть, что морские свинки могут объедать шерсть на ангорских кроликах. Кролик, в свою очередь, может неосторожным движением поранить свинку.

Оба вида – ночные животные, так что не исключено, что конфликты также будут случаться по ночам и вы это не сразу заметите. Неоспоримое свидетельство ночных потасовок – царапины на теле, в таком случае драчунов следует рассадить. Иногда проявлять признаки агрессии начинают прежде не конфликтовавшие животные, что связано с возрастным изменением их гормонального баланса и проявлением «территориальности», присущей обоим видам. Если подобные драки начались, животных следует рассадить. Кролик-самец может воспринять морскую свинку как сексуальный объект, что будет для нее тяжелым стрессом. Если у крольчихи, живущей в одной клетке с самцом морской свинки, началась течка, ее также следует пересадить в отдельную клетку. В противном случае очень велик риск ложной беременности крольчихи, что весьма пагубно скажется и на ее здоровье, и на дальнейшей способности к размножению.

6. «На вкус и цвет...»

Породы карликовых кроликов

Существует такая легенда: в одном маленьком городке на юге Германии в магазине долгое время лежали игрушки – плюшевые зайчата, но почему-то никто их не покупал. Ими только любовались и восторгались дети и взрослые. Однажды ночью случилась сильная гроза, а утром жители городка были несказанно удивлены: милые плюшевые зайчата бегали по улицам. Свершилось настоящее чудо – игрушки ожили. Это и были первые карликовые кролики.

В странах Европы (в Австрии, Чехии, Германии, Голландии) и в Америке карликовых кроликов разводят давно, там регулярно проводятся международные и региональные выставки с экспертной оценкой животных. В России племенное разведение карликовых кроликов только начало развиваться. В 1997–1999 годах из Польши и Австрии были завезены чистопородные животные нескольких пород.

Карликовых кроликов принято подразделять на следующие 2 группы:

› породы со стоячими ушами, так сказать, настоящие карлики и, кроме того, варианты: карлики-львы (мордочка с гривой), карлики-лисицы, ангорские львы и Teddy;

› вислоухие породы, так называемые кролики-бараны. Они появились не так давно, варианты существуют аналогичные: обычные, короткошерстные карлики-бараны, львиные головки, ангорские бараны и Teddy (это относительно новые породы).

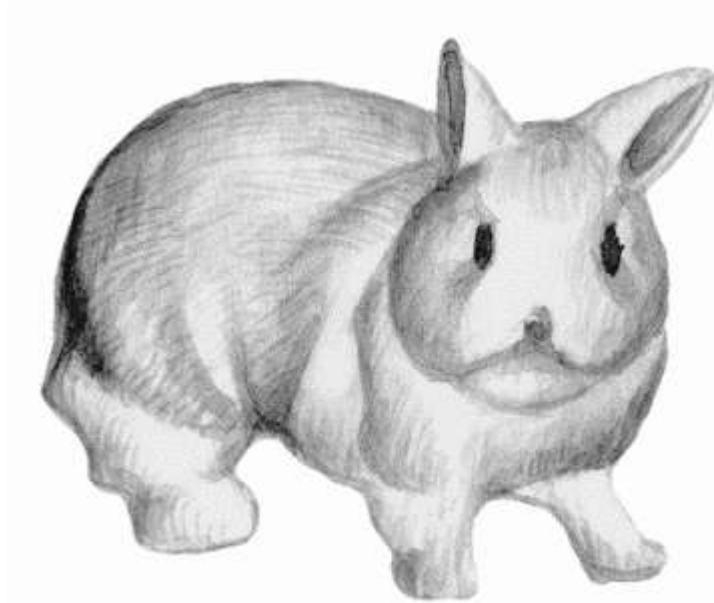
Описание вида

Вес от 1100 до 1500 г, идеальный – 1,3 кг. Голова большая и круглая. Уши не должны быть длиннее 6 см. Но ввиду того что существует много гибридных пород, длина уха, величина и вес кролика варьируются и не подчиняются единому стандарту. Кролики со стоячими ушами несколько меньше своих вислоухих сородичей, вес которых в идеале должен составлять 1500–1700 г. Длина ушей кроликов-баранов не должна превышать 20 см. У вислоухих карликов (не ангорских) шерсть гладкая, короткая. Длина шерсти ангорских кроликов обоих видов 5–7 см, причем по бокам она длиннее, чем на спине. У кроликов-львов грива может выглядеть по-разному, то есть у некоторых длинная шерсть присутствует лишь по краю мордочки и на груди, у других же покрывает всю голову.

В России существует свой стандарт карликового барана, так как большое количество животных имеет вес 2 кг, и, если их всех вычеркнуть как нечистопородных, можно потерять практически все поголовье. В связи с этим выделена промежуточная (на 3–4 года) форма, когда кролик-баран, весящий 2 кг, допускается к выставкам и разведению как соответствующий стандарту. Но заводчики в настоящее время стремятся уменьшать вес и рост этой породы.

Кролик породы горностаи, или польский, он же гермелин

Кролики-горностаи – это первая признанная порода карликовых кроликов. В прежнее время они выращивались только в целях найти замену шкурке горностая. У него большая голова, большие глаза и очень короткие стоячие уши (5–5,5 см). Меха мягкий, плотный. Весит гермелин около 1200 г. У кроликов этой породы чисто белый мех, глаза красные или синие. Сердце и кровообращение слабее, чем у других пород, число детенышей незначительно (обычно не больше двух). Кроме того, из-за их особенно теплого меха польские кролики очень плохо переносят жару.



Кролик породы горностай (польский, он же гермелин)

Впервые красноглазые кролики появились во второй половине XIX века в Англии. Гермелины с синими глазами были выведены в Германии в 20-е годы XX века. С 1875 по 1900 год польские кролики часто появлялись на английских выставках, и их очень активно разводили. Внешность первых гермелинов несколько отличалась от их нынешних потомков. Они были крупнее, кроме того, голова у них была маленькая, а не шарообразная (что является отличительным признаком данной породы в настоящее время).

Польские кролики являются результатом скрещивания диких кроликов, голландских альбиносов и маленьких серебряных кроликов. Где-то в начале XX века первые красноглазые польские кролики появились в Европе. В Германии и Голландии они быстро завоевали популярность благодаря своему дружелюбному нраву. Как порода красноглазый польский кролик был признан в 1907 году, а синеглазый – в 1927 году. Кролики с красными глазами встречаются чаще.

Большая работа над улучшением этой породы проделана немецкими и голландскими кролиководами. В настоящее время охотно разводят маленьких польских кроликов; они отличаются коротким тельцем, хорошо развитой задней частью и прямыми тонкими лапами. Шея у такого кролика почти незаметна, голова круглая, носовая кость несколько загнута, глаза большие, округлые, выпученные. Уши очень короткие, длиной не более 6 см, что является отличительным признаком этой породы. Иногда встречаются и более короткие уши.

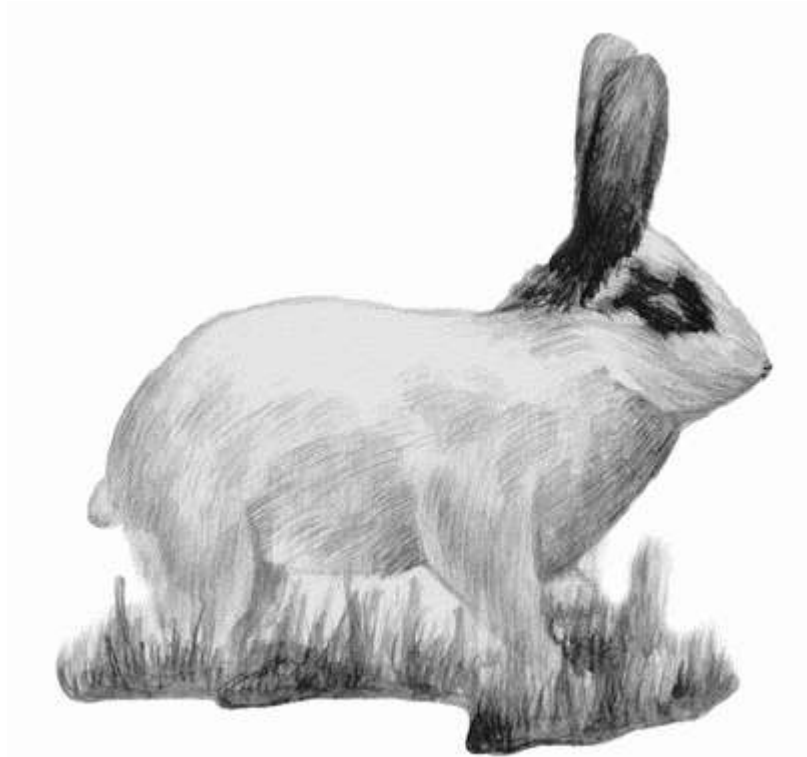
По причине строгого отбора кроликов по описанным выше свойствам очень мало внимания уделялось их способности к размножению. Поэтому количество крольчат оставалось незначительным, а некоторые случки и вовсе оказывались бесплодными. Сейчас этому вопросу стали уделять больше внимания, и становится распространенным мнение, что если бы не столь малые размеры польских и цветных карликовых кроликов, то они бы плодились в достаточных количествах.

Эта порода кроликов для начинающего кролиководы слишком сложна, но очень интересна для опытного любителя. Гермелины отличаются мягким, спокойным характером, быстро приручаются и очень привязываются к хозяевам. Весит такой кролик от 800 до 1000 г. Польский кролик является родоначальником карликов (несущих ген карликовости).

На основе гермелинов были выведены 4 новые породы: цветные карлики, карликовые лисы, карликовые рексы и совсем недавно появившаяся порода сатиновые карлики, которая уже завоевала огромную популярность в Европе (с весенней выставки 2003 года в Россию из Германии завезены 5 кроликов этой породы красного окраса). Все они отличаются друг от друга только типом шерсти. Окрасы во всех 4 породах практически одинаковые с небольшими вариациями в длине шерсти.

Короткошерстный карликовый кролик

Короткошерстный карликовый кролик в некотором роде является основной формой карликовых кроликов. Телосложением он схож со своим диким родственником. Весит от 1 до 1,5 кг, длина ушей для этой породы не должна превышать 5,5 см. Окрас короткошерстных кроликов может быть самым разнообразным. Существует около 60 расцветок.



Короткошерстный карликовый кролик (цветной карлик)

Впервые цветные карликовые кролики появились в Голландии примерно в 1920-1930-х годах. Фактически это потомство цветных двойников польских кроликов. Они также схожи с ними по строению и внешне. Эта порода была выведена путем скрещивания красноглазых польских и диких кроликов. Первоначально короткошерстные кролики имели светло-серую окраску. Где-то в конце 40-х – начале 50-х годов XIX века была выведена черная разновидность, а после одна за другой стали появляться всевозможные расцветки. Отличительные признаки этой породы: маленькое, короткое и крепкое тельце, очень короткие шея и лапы, плотная задняя часть. Для короткошерстных кроликов характерны также короткие уши длиной не более 5–6 см. Шерсть мягкая, короткая, лоснящаяся. Основные оттенки этой породы: заячий, шиншилловый, светло-серый, тускло-серый, коричнево-серый, серовато-синий, черный, коричневый, желтый, оранжевый.

Одна из популярных и очень известных расцветок – так называемый белый кролик Ото. Это гладкий белый кролик с черным пятном вокруг глаза. Пятно не должно прерываться и иметь выступы. Высшее достижение в декоративном кролиководстве – разведение белых кроликов без единого окрашенного волоска.

В породе присутствует 20 основных окрасов, с расцветками – 60, каждый из них стараются разводить отдельно. Цветные карлики отличаются от других пород, несущих ген карликовости, только типом шерсти (все они – нормальношерстные).

Карликовый голландский кролик

Этот кролик является точной копией своего крупного родственника. У них обоих имеются цветные круги вокруг глаз, цветом обозначены уши и задняя часть тела. Остальные части тела белые. На задних лапках белые «носочки».



Карликовый голландский кролик

Встречаются кролики светло-серого, сиреневого, черного, коричневого и синего цветов.

Ангорский карликовый кролик

Мех у этого кролика на голове короткий, по всему телу длинный.

При этом различают 2 разновидности меха ангорского кролика:

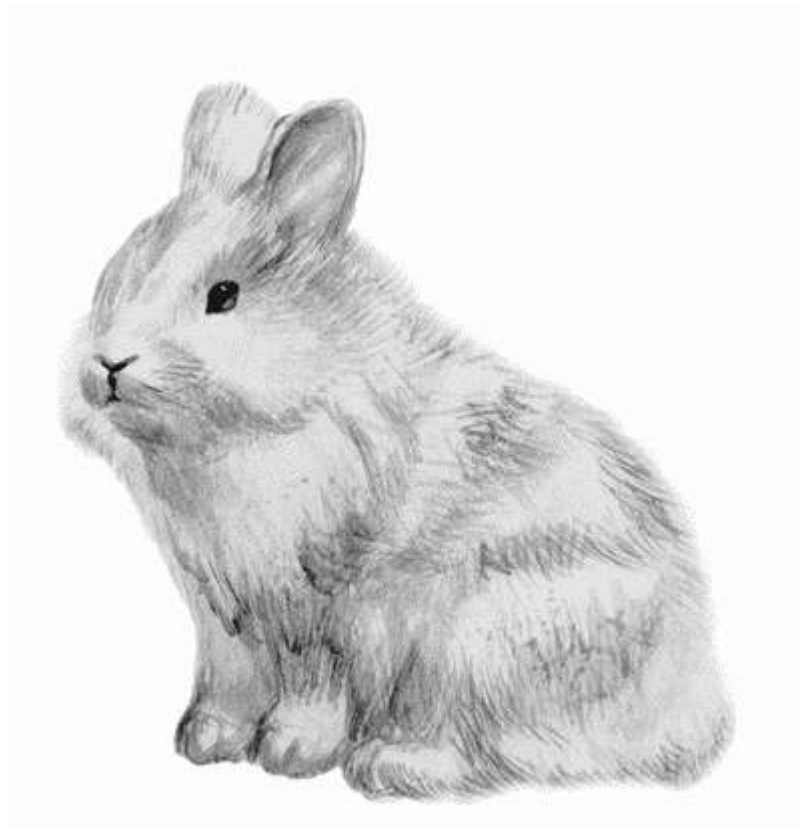
- › настоящий ангорский мех, очень мягкий и пушистый, на ощупь напоминающий вату;
- › гладкий, блестящий мех длиной 3–5 см, который не так легко запутывается.



Ангорский карликовый кролик

Приобретая кролика с мехом первого вида, учтите, что вам придется тщательно ухаживать за его шерсткой, регулярно расчесывать и в случае необходимости выстригать свалявшийся мех.

Подробнее о том, как это нужно делать, будет сказано ниже в главе «Содержание и уход». Если же вы беспокоитесь, что не сможете уделить шерсти вашего кролика необходимое время, вам лучше приобрести ангорского кролика с более коротким мехом, который не нуждается в столь тщательном уходе.



Кролик породы львиная головка

Очень красивы кролики породы львиная головка. Название этой породы говорит само за себя. Кролики напоминают маленьких львов. На их мордочке имеется грива, из-за чего голова выглядит больше, что придает кроликам этой породы очень симпатичный вид. На остальном теле шерсть короткая (хотя встречаются разновидности и с длинной шерстью на боках).

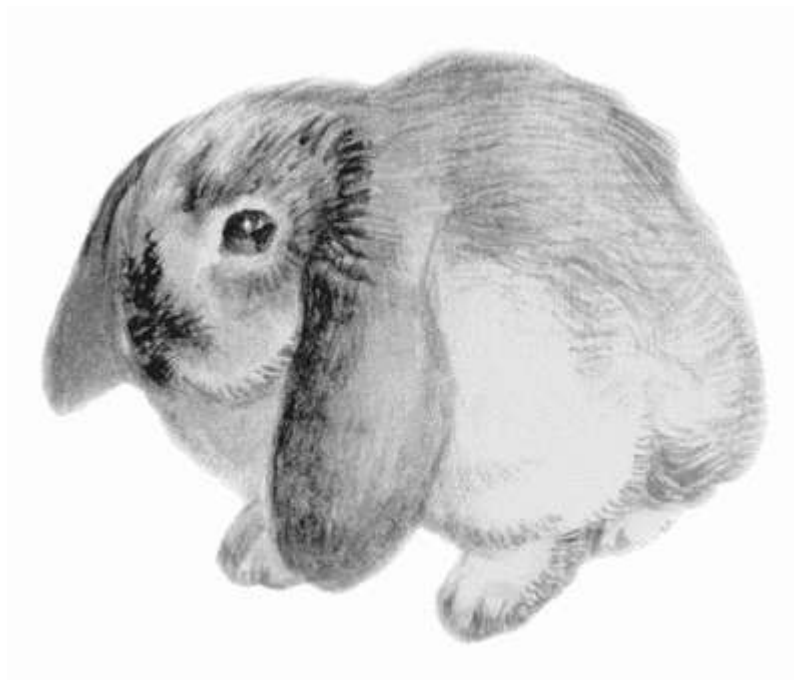
Кролик породы львиная головка

Кролик породы ангорский лев

Эта порода кроликов отличается очень длинной шерстью по всему телу и на ушах. На мордочке мех короче. Если шерсть закрывает кролику глаза, то ее срезают ножницами.

Вислоухий кролик-баран

Оригинально выглядят вислоухие кролики-бараны. Из всех других пород эти особи самые ручные и непугливые, быстрее других привыкающие к людям. Не исключено, что одна из причин кроется в том, что из-за своих висячих ушей кролики слышат хуже, чем их родичи со стоячими ушами, и потому не пугаются каждого звука.



Вислоухий кролик-баран

Зверьки данной породы несколько больше других карликов. Их вес колеблется в пределах 1,5–3 кг. Они также не нуждаются в особом уходе за шерсткой и благодаря своему спокойному, непугливому нраву очень хорошо дружат с детьми. Различают немецких, английских, французских и больших вислоухих кроликов. Шерсть густая, самыми распространенными окрасами являются черный, белый, серый, голубой, коричневый и желтый. Существует также порода пуховый баран, пока еще не вошедшая в европейский стандарт. В настоящее время российские селекционеры ведут работу над ее формированием. Кролики-бараны весьма плодовиты, возможно появление до 6 крольчат в помете.

Самая популярная порода кроликов этой разновидности – голландский карликовый вислоухий кролик. Заслуга ее выведения принадлежит голландскому специалисту А. де Коку. Он занялся выведением миниатюрной версии французского барана в 1952 году; тогда мало кто верил в успех этой работы. Главным препятствием при выведении карликовых пород вислоухих кроликов является то, что при уменьшении размера животного уши тоже становятся меньше. Из-за недостаточной длины, а значит, и веса уши не могут свешиваться.



Голландский карликовый вислоухий кролик

Тем не менее де Кок достиг успеха в своем начинании, и благодаря ему мы имеем в настоящее время породу голландских карликовых кроликов с красивыми висячими ушами.

Уши вислоухих кроликов до сих пор являются объектом пристального внимания заводчиков, так как часты случаи рождения крольчат со стоячими или полулежащими ушами (одно ухо стоит, другое лежит). Уши у голландских карликовых кроликов свешиваются не сразу с рождения: процесс длится от 4 до 12 недель. Еще одна проблема, возникающая при разведении этих кроликов, заключается в том, что они очень часто перерастают свой предполагаемый карликовый рост и приближаются по размерам к обычным особям. Де Кок работал над этой породой в течение 12 лет и добился успеха. Голландские кролики-бараны получили официальную регистрацию в 1964 году. Для данной породы кроликов допускаются всевозможные окрасы. Характер животных спокойный и дружелюбный. Оптимальный вес – около 1,5 кг.

Карликовый русак

Карликовый русак – также весьма популярная разновидность. Это белый кролик с красными глазами. Конечности, мордочка, хвост, уши, лапы черного, коричневого или синего цвета. При рождении рисунок виден нечетко, может и совсем отсутствовать. Появляется он только через некоторое время. Наиболее распространены русаки с черной расцветкой. В прошлом особей этой породы называли «горящие носы».

Существует также такая разновидность, как серебристый лис, основные расцветки которой черная, коричневая или синяя с белым окаймлением. На отдельных участках тела можно видеть волоски с белыми кончиками. Это довольно сложное цветовое сочетание, напоминающее расцветку серебристого лиса.

Огневка

Окрасы: коричневый, черный. Отчетливо выделяются ноздри, круги под глазами, обрамление уха, клин затылка, корье груди и живота. Цвет глаз коричневый, когти темные.

7. Приручаем кролика

Итак, клетка, корм и все необходимое закуплено, и в вашем доме наконец появился тот, ради кого это затевалось. Как только новый жилец осмотрелся на новом месте, приходит самое ответственное время для его хозяев. От того, насколько хорошо вы приучите кролика к себе и воспитаете его, зависит все ваше дальнейшее общение с ним.

Главное правило здесь – ни в коем случае не спешить. Не следует извлекать кролика из клетки против его желания, не надо также хватать его и удерживать насильно на руках. Таким образом вы положительных результатов не добьетесь, напротив, кролик будет пугаться вас, и процесс адаптации его на новом месте может сильно затянуться. Только что приобретенного кролика, как уже было сказано в начале книги, нужно оставить на некоторое время в покое в его клетке, чтобы дать ему возможность ознакомиться со своим новым домом. Успокоившийся зверек начинает охорашиваться, умываться, пробует корм (его нужно положить в кормушку заранее) и расслабленно вытягивается на дне клетки.

Приручая кролика, соблюдайте следующие правила:

- › к клетке нужно подходить медленно;
- › говорите с кроликом негромко и спокойным тоном;
- › позвольте ему обнюхать вашу руку, в дальнейшем кролик привыкнет к вашему запаху и он не будет ассоциироваться в его сознании с опасностью;
- › дайте ему какое-нибудь лакомство;

› общаясь с кроликом, не стойте у клетки во весь рост, это может его испугать. Лучше присесть на корточки, чтобы оказаться, насколько это возможно, на одном уровне с ним. Помните, маленькое животное воспринимает любое живое существо крупнее себя как хищника;

› если при вашей попытке погладить его кролик сжимается в комочек, лучше на этот раз оставить его в покое;

› помните, что кроликам не нравится, когда их насильно вытаскивают из клетки, они воспринимают это как агрессию. Гладить кролика и брать его на руки лучше тогда, когда он находится вне клетки.

...

Приручение кролика, существа пугливого от природы, – процесс длительный и может занять несколько недель. Однако при надлежащем терпении с вашей стороны и соблюдении указанных правил ваш питомец вскоре начнет вам доверять.

Хотя в 99 % случаев кролики – мирные и дружелюбные животные, иногда владельцы сталкиваются с тем, что питомец демонстрирует агрессию. Это может выглядеть шокирующе, особенно для тех, кто столкнулся с этим явлением в первый раз. Если кролик кусается, когда вы пытаетесь его покормить, бегают по комнате и хватат вас за ноги, не спешите отчаиваться. С этими недостатками легко справиться.

Агрессивные особи обычно чрезвычайно умны, и проявление агрессии является ни чем иным, как средством самовыражения. Однако работа с агрессивным кроликом может быть увлекательным занятием. Как только он почувствует, что к нему относятся с уважением, и усвоит основные правила поведения, агрессивность может превратиться в энергичность, энтузиазм и преданность.

Агрессивный кролик может представлять некоторую угрозу. Кролики весьма больно кусаются, сильно лягаются и быстро двигаются. Решив перевоспитать вашего сердитого питомца, примите во внимание следующие факты:

› кролик от природы не агрессивен. Агрессия почти всегда вызвана внешними причинами, а не генетическими отклонениями;

> кролик не испытывает к вам ненависти. Вероятность того, что кролик не любит какого-то конкретного человека, ничтожно мала. Скорее всего он просто боится, что ему сделают больно. Понять причины его агрессии и установить дружеские отношения может только человек;

> нельзя бить или толкать кролика! Любое применение насилия, даже простой шлепок газетой, только подтолкнет развитие агрессии. Животное станет вас бояться, но дружеских чувств вы точно не дождетесь.

Прежде всего следует выяснить причины, побуждающие кролика к такому поведению. Предлагаем вам примеры самых распространенных случаев агрессивного поведения и пути решения проблемы отдельно для каждого из них.

...

Нос этого зверька – одна из очень уязвимых и чувствительных частей тела. Поэтому кролики очень не любят, когда их трогают за нос, и при общении с вашим любимцем старайтесь этого избегать.

Кролик бежит вокруг вошедшего в комнату человека и покусывает его за ноги.

Круговые движения около ног, прыжки вверх и укусы за ноги – классический признак сексуального возбуждения. Кастрация/стерилизация может существенно снизить вероятность агрессивного поведения. Другой выход – найдите своему кролику пару.

Кролик отталкивает протянутую руку.

Причина кроется в излишне резком движении. Кролики дальновзорки: они хорошо видят на дальнем расстоянии и плохо вблизи. Рука, протянутая к мордочке, может сильно раздражать кролика. Чтобы не вызвать у него отрицательной реакции, следует держать руку над головой, а не перед носом.

Погасить проявление агрессии можно безвредным и понятным для него приемом: когда он попытается укусить, аккуратно прижмите его к полу. Помните, что в главе «Друзья и враги» мы описывали поведение двух кроликов в клетке. Желая установить свое главенствующее положение, один кролик запрыгивает другому на спину, прижимает к полу и не дает двинуться. Кролик решит, что вы доминантная персона.

Причина его поступка в данном случае – охрана своей территории. Чтобы кролик перестал так себя вести, можно просто погладить его, когда он сидит в клетке, а не стараться сразу поймать и вытащить. Движение рук должно быть спокойным, не резким. Положите руку на голову кролику. Если он позволил вам это сделать, значит, он вам доверяет. Осторожно погладьте его и оставьте в покое до следующего дня.

...

Спокойный, неагрессивный по характеру кролик кусает за руку при попытке достать его из клетки.

В конце концов кролик привыкнет ассоциировать ваши руки в клетке с приятным прикосновением, а не с нарушением его личного пространства.



Если кролик спокойно сидит на руках у хозяина, значит, он ему доверяет

Кусаясь, кролик требует, чтобы ему не мешали. Можно также попробовать прижать голову зверька к полу или вскрикнуть, когда кролик укусит вас, чтобы он понял, что сделал вам больно. После чего скажите кролику несколько раз: «Нельзя!» – и унесите его с «места преступления». Обычно кролик скоро начинает понимать, что какие-то из его поступков

нежелательны. Но это не означает, что он будет всегда беспрекословно вас слушаться.

Кролик кусает за руки, когда его кормят.

Скорее всего у него хороший аппетит или он просто не успел сильно проголодаться к тому моменту, как вы решили его накормить. Но возможно также, что кролик не понимает, что вы дали ему еду. Чтобы этого не произошло, ставьте миску с едой сразу на пол, а не держите над головой кролика.

Кормление желательно подчинить единому расписанию, чтобы кролик точно знал, когда ему принесут еду. Также важно не перестараться с лакомствами, иначе вы избалуете вашего любимца и он будет требовать их каждый день. Кролик также может кусать руки, если от них пахнет кормом, так как плохо видя вблизи, он просто не понимает, что же именно так вкусно пахнет. Поэтому лучше класть еду в миску не руками, а деревянной ложкой.

Встречаются очень агрессивные кролики. Такие случаи чрезвычайно редки, но отдельные кролики могут быть настолько агрессивны, что больше походят на хищников. Они могут гонять вас по всей квартире, показывать вам зубы при попытке их погладить или даже броситься на стоящего перед ними человека. К сожалению, с этими животными в прошлом, вероятно, обращались плохо, и они стали бояться людей.

Если вы приобрели уже кастрированного/стерилизованного кролика, может быть несколько причин его агрессии. Если он только что появился в вашем доме, то не исключено, что он находится в состоянии стресса из-за переезда. Прежний хозяин мог его чем-то сильно напугать или же кролик раньше мало общался с людьми. Если он привык жить во дворе, то его могут испугать звуки и запахи дома.

...

Общаясь с агрессивным кроликом, носите длинную одежду и обувь, чтобы защитить свою кожу и оставаться неуязвимым при проявлении агрессии с его стороны. Прикройте руки, чтобы не провоцировать кролика еще больше. Он не должен думать, будто его хотят поймать или как-то навредить ему.

Основные правила, которых следует придерживаться во время приручения:

› в первые дни не выпускайте кролика из клетки, для того чтобы он освоился в новой обстановке и лучше рассмотрел хозяина;

› чаще открывайте клетку и давайте зверьку какое-нибудь лакомство. Если он не бросается сразу на руку, едва вы открыли клетку, можете осторожно его погладить;

› во время первой прогулки по комнате привлекайте внимание питомца игрушками и ни в коем случае не оставляйте его одного;

› не берите кролика за холку и не надевайте на него шлейку, иначе зверек будет вас бояться. Кролик должен чувствовать свободу и независимость;

› в первое время попробуйте не ставить в комнате никаких убежищ для кролика. Испугавшись чего-либо, он кинется именно в это укрытие. При его отсутствии он направится прямо к вам. Естественно, такой метод сработает только в том случае, если кролик убедился, что вы не представляете для него опасности.

Первое время советуем внимательно понаблюдать за кроликом, чтобы узнать, что именно провоцирует его агрессию. Может быть, это ваши прикосновения, движения ног, когда вы ходите. Также источником раздражения может являться определенный звук, например шелест газеты или шум пылесоса. Что бы это ни было, старайтесь не производить раздражающих звуков в присутствии кролика.

...

Для того чтобы быстрее справиться с агрессией, хозяин должен постараться показать питомцу, что его действия вызывают положительный отклик. В конце концов, ваш образ будет ассоциироваться в его сознании с лаской и добрым словом, и агрессия понемногу пройдет.

Дайте своему любимцу понять, что искренне рады его появлению в доме. Относитесь к его агрессии с юмором. Когда он подходит к вам, аккуратно отодвиньтесь, чтобы оказаться в недосягаемости. Если он прыгает по комнате с угрожающим видом, ласково разговаривайте с ним.

Естественно, ваш кролик будет адаптироваться к новым условиям не так быстро, как бы того хотелось. Чтобы ваш питомец начал вам доверять, может потребоваться несколько недель. Но если вы действительно любите своего

кролика и запасетесь достаточным терпением, ваши старания будут вознаграждены.

Мало просто приучить кролика к себе. Чтобы общение с ним доставляло взаимную радость, кролика следует еще обучать элементарным «правилам общежития». И одно из самых важных умений, которым кролик должен овладеть как можно раньше – это умение пользоваться туалетом. Владельцам декоративных мышей, крыс и хомячков в этом отношении без сомнения проще. От маленького зверька меньше и «отходов», достаточно лишь вовремя чистить клетку и регулярно менять подстилку. Но кролик – достаточно крупное животное, и для поддержания чистоты в доме следует научить его ходить в туалет в определенном месте.

Чтобы приучить кролика к туалету, нужно набраться терпения. Сначала во все углы (вне клетки) устанавливаются лотки (можно использовать кошачьи). Наполните их различными видами наполнителей (один – газетой, другой – кошачьим наполнителем, третий – соломой и т. д.). Несколько раз в день сажайте кролика в его туалет, лучше это делать сразу, как только вы заметили, что он сделал свое «дело» где-нибудь в неположенном месте. Можно при этом дать зверьку лакомство. Поступайте так до тех пор, пока кролик не догадается, чего вы от него хотите. Если он предпочел другой угол, переставьте туалет туда.



Кролика можно приучить к туалету, но для этого требуется терпение

Если ваш питомец упорно использует под туалет место, категорически для этого не предназначенное, например диван, бороться с этим можно следующим образом. Сделайте диван как можно более непривлекательным для хождения в туалет: закройте его чем-нибудь, например полиэтиленом, картоном на несколько дней. Если вы тут же предложите питомцу для туалета более подходящее место, скорее всего кролик согласится с вашим выбором.

Кролики от природы чистоплотны, и если вы правильно воспитаете своего любимца, поддерживать чистоту в доме будет несложно. Но даже давно живущий в доме и приученный к туалету кролик может на время дезориентироваться в результате какого-либо стресса (поездка к ветеринару, переселение в новую клетку и т. п.). Кроме того, важно своевременно чистить кроличий туалет, иначе зверек найдет себе другой укромный угол.

Одна из присущих кроликам особенностей, которая может доставить некоторые неудобства их хозяевам, – это стремление все время что-нибудь грызть. В начале книги уже говорилось, что полностью отучить кролика от этой привычки невозможно. Но в ваших силах сделать так, чтобы этот врожденный рефлекс имел минимальные последствия.

Необходимо знать, что эта склонность зависит от ряда факторов. Так, известно, что самки чаще подвержены стремлению грызть различные предметы, чем самцы. Возрастной фактор также имеет значение для обоих полов. Кастрированный/стерилизованный кролик по мере взросления меньше портит окружающие предметы.

...

Если вы собрались разводить кроликов, следите за тем, чтобы все пометы были запланированными. Держите самцов и самок отдельно до того, как вы решите получить от них потомство. Когда покрытие произойдет и ваша крольчиха забеременеет, нужно подготовить клетку.

Кролик может грызть что-либо от скуки, а также чтобы привлечь к себе внимание. В таком случае ваши старания отвлечь его уменьшат склонность зверька к этой привычке. Попробуйте перекрыть доступ к любимившемуся ему предмету, предложите вместо него игрушку или что-нибудь другое, например яблоневую ветку. При этом учтите, что ветки некоторых фруктовых деревьев – таких, как персик или абрикос, – в сыром виде

токсичны. Чтобы они стали безвредны для кролика, их нужно надломать и сушить в течение месяца. Грызение ковров также может причинить кролику вред, если он глотает ворс. Поскольку съеденные синтетические волокна очень опасны для пищеварительной системы кролика, лучше заранее обзавестись специальными средствами – такими, как «Петромальт» или «Лаксатон», которые можно купить в зоомагазинах.

Общение никогда не бывает односторонним, даже если собеседники – кролик и человек. Разумеется, речь идет о невербальном общении. Вам нужно будет научиться понимать вашего питомца, основываясь на его действиях, поведении, состоянии. Яркий пример – это сопротивление кролика при попытке взять его на руки. Если перевести его действия на человеческий язык, получилось бы примерно следующее: «Я не хочу, чтобы меня поднимали! Отпустите меня! Пожалуйста, отпустите! Мне страшно, когда я не чувствую почву под лапами!». Разумеется, в некоторых случаях просто необходимо держать кролика на руках, даже если ему этого очень не хочется, например во время визита к ветеринару. Но недопустимо по минутам хватать кролика на руки без необходимости. Подробно о том, как правильно брать зверька, если вы не хотите ему навредить, читайте в главе «Содержание и уход». Если вы стремитесь к тому, чтобы питомцу хотелось забраться к вам на колени и приласкаться, научите его доверять вам – никогда не берите зверька на руки против его желания, даже если он сам к вам подошел. Дайте какое-нибудь лакомство, разрешите как следует обнюхать вас, почесайте его за ухом. Одним словом, делайте то, что приятно кролику, чтобы он с удовольствием проводил время.

Воспитание кролика очень важно, и заниматься им нужно с первых же дней его появления в квартире.

Если, например, вашему питомцу нравится, чтобы его гладили, когда он сидит у вас на коленях, то он может слегка укусить вас, напоминая, чтобы его не забыли погладить. Он просто не знает, что делает вам больно. В данной ситуации нужно громко вскрикнуть, чтобы он это понял. Резкий крик воспринимается кроликом как знак опасности, и он догадается, что сделал что-то не то. Если животное полюбило вас, оно постарается не причинять вам вреда.

Если кролик прыгнул на диван, где вы сидите, и при этом укусил вас, это скорее всего значит, что он претендует на эту территорию. В таком случае уместно не только вскрикнуть, но и вернуть кролика обратно на пол, сказав резко: «Нельзя!». Если, запрыгнув обратно, он уже не трогает вас, значит,

понял, чего вы от него хотите, и готов поделиться территорией. Но если он снова предпринимает попытки выжить вас оттуда, стоит посадить его на несколько минут в клетку. Не исключено, что, оказавшись «под арестом», кролик начнет демонстрировать характер – швырять кормушку, прыгать. Не обращайте на это внимания. Выпустите кролика, когда он успокоится, но если он возобновит агрессию, снова посадите его в клетку. Это основной метод борьбы с попытками кролика закрепить за собой доминирующее положение в доме. Слишком избалованный кролик, особенно если это «король» или «королева», может превратиться в маленького деспота. Так что подобные попытки захвата первенства лучше пресекать сразу.

Другой вариант поведения кролика, стремящегося закрепить за собой доминирующее положение, пожалуй самый неприятный с точки зрения гигиены и чистоты в квартире, – кролик начинает метить те места, где вы чаще всего сидите, или вашу постель. Защитить постель вы можете, просто закрыв дверь в спальню. На диван или кресло можно положить какой-либо отпугивающий предмет. Что именно можно использовать с этой целью, решите, понаблюдав за повадками и пристрастиями вашего питомца.

Воспитание кролика требует затрат времени и определенных усилий. Простая команда «Нельзя!» не всегда помогает – кролик лишь приучится выжидать, когда хозяин отвернется. Вам нужно будет выяснить, что нравится, а что не нравится вашему подопечному, и время от времени изобретать для него новые развлечения.

8. Что он хочет вам сказать?

Чтобы лучше понимать своего питомца, мало просто наблюдать за ним. Придется также выучить «кроличий язык», которым пользуется кролик при общении с сородичами и с вами.

Общаются кролики в основном через жесты и запахи, которые играют в их жизни куда большую роль, чем у кошек или собак. Между тем кролики тоже способны выражать свои чувства – они умеют мурлыкать, ворчать и кричать, если чувствуют смертельную опасность или испытывают сильную боль. Важный момент взаимопонимания между вашим кроликом и вами – это язык тела.

Кролик сидит в расслабленной позе – лучше не мешать.

Лежит на боку, выглядит как мертвый – не беспокойтесь, кролику уютно, он чувствует себя в безопасности. Эти зверьки часто спят в такой позе.

Вылизывает вашу руку – жест расположения и проявления дружелюбия. Точно так же кролик относится к своему сородичу, с которым находится в хороших отношениях. Если кролик усиленно облизывает вспотевшую руку, значит, ему не хватает соли. Поставьте в клетку соляной камень (продается в зоомагазине).

Встал на задние лапы, вытянул шею – проявляет любопытство. Кролика что-то заинтересовало, и он старается лучше разглядеть этот предмет или тянется за протянутым лакомством.

Копают и роется – строит нору. Это инстинкт. Купите кролику искусственную норку или постройте сами из картонных коробок (подробнее смотрите в главе «Игры и развлечения»).



Кролик нашел новую интересную игрушку

Толкается мордочкой – старается привлечь к себе внимание. Погладьте кролика, дайте лакомство.

Уши прижаты, смотрит боязливо – чем-то испуган. Лучше отойти, дать ему время успокоиться, потом погладить, покормить, чтобы кролик привык ассоциировать ваше присутствие с ощущением безопасности.

Кусается – вы сделали нечто, что сильно не понравилось кролику, например вытащили его из клетки против воли.

Понимание эмоционального состояния, смысла жестов и действий кролика поможет вам получить необходимую информацию о том, что он хочет и чувствует.

Дружелюбно настроенный кролик спокойно сидит, когда его гладят. Если прекратить ласки, через какое-то время он или убежит прочь, или потребует продолжения приятного общения. Кролик также может уснуть на руках у хозяина. Если вы держите двух или больше кроликов, то можете заметить, что они подолгу сидят рядом, бок о бок, голова к голове. Таким образом они улавливают запах друг друга.

Другой способ общения кроликов, указывающий на их дружеское отношение, – это ухаживание друг за другом. Если кролик лижет и покусывает вас, это говорит о его глубокой привязанности к вам. Такое общение – своеобразный кроличий комплимент.

...

На языке жестов кролик может не только выказывать благорасположение, но также проявлять признаки недовольства. Если кролик сильно толкает вас носом, это значит, что он очень недоволен тем, что ему преградили путь, и требует, чтобы его пропустили.

Теперь давайте рассмотрим систему жестов кролика более детально. Большинство кроликов подает массу сигнальных жестов ушами. Но если у вас кролик вислоухой породы, то у него наверняка найдутся другие способы общения. Советуем тщательно понаблюдать за ним.

Одно и то же движение ушей можно толковать различно в зависимости от ситуации. Если кролик рассержен, его уши прижаты к голове. Но то же самое наблюдается и в том случае, когда он чего-либо боится. Большое значение имеет также поза. Но ее опять-таки нельзя рассматривать в отрыве от внешней обстановки. Полное понимание знаков «кроличьей коммуникации» приходит с опытом.

В рамках своего вида кролики – чрезвычайно социальные животные. В природе они живут колониями, где у них общее жизненное пространство и еда. В такой колонии каждый зверек подчиняется строгим законам иерархии. В домашних условиях кролик может также попытаться установить свое доминирующее положение. Обычно кролики демонстрируют свое подчиненное положение, вылизывая лидера. Погладив вашего питомца по лбу, вы не только доставите ему удовольствие, но и в большой мере польстите его самолюбию.



Кролики любят ласку

Кролик, желающий, чтобы вы его почесали, будет слегка подталкивать носом вашу руку или пропихивать нос под ладонь, потом прижмется к полу и вытянет голову. Уши могут быть чуть прижаты к спине. Но в данном случае это не означает страх (испуганный кролик, наоборот, втягивает голову) или злость (рассерженный стоит, а не распластывается).

Если вы не обратили внимания на эти жесты, обиженный кролик может слегка укусить вас или попытается как-нибудь еще привлечь к себе внимание, например начнет грызть ковер или ножку стула и пр. Его поведение лучше предупредить, чем потом исправлять последствия. Ответьте на приглашение кролика, погладьте его, чтобы поддержать в нем уверенность в вашей любви и добром расположении к нему.

Конечно, далеко не все кролики озабочены демонстрацией доминирующего положения. Каждый зверек индивидуален, обладает своими, только ему присущими чертами характера, изучить которые можно, лишь внимательно наблюдая за ним.

Как правило, кролику очень нравится, когда его поглаживают по голове. Можно чесывать ему лоб против шерсти, основание ушей и задний угол челюстей (только не низ!), слегка потягивать ушки (только очень нежно). Некоторым кроликам приятно, когда им выщипывают выпадающую в период линьки шерсть, что лучше делать с помощью щетки. Они любят, когда им протирают глаза, в особенности внутренние углы.

Выражая свою симпатию, кролик может вылизывать какие-либо принадлежащие вам предметы или одежду. Основную роль играет запах, оставшийся на вещах.

Погладив кролика, подсуньте руку под его голову, чтобы показать, что вы ждете, чтобы он ответил вам тем же. Иногда зверек может лизнуть вам руку, чтобы показать свое хорошее отношение к вам. Но чаще всего кролики отрицательно реагируют на такое предложение, видимо считая его слишком дерзким. Если вашему питомцу нравится, когда его вычесывают щеткой, то лучше, чтобы движения щетки шли по шерсти и были непрерывными, а не отрывистыми.

Кролик может от удовольствия слегка скрежетать зубами, этот звук иногда называют «зубное мурлыканье». Некоторые кролики также «бормочут», показывая, как им приятно, когда их гладят или чешут.

...

Некоторые кролики могут проявлять агрессивное поведение, добиваясь ласки. Подобную вредную привычку следует искоренить, и чем раньше, тем лучше.

Обычно кролики сами так или иначе дают понять, где их лучше гладить. Они могут подставлять вам части тела, тянуться или прижиматься к руке, которая их гладит. Иногда они даже поворачиваются определенным боком.

Вы можете чесать вашего кролика даже без инициативы с его стороны. Для этого положите свою руку рядом с его передними лапами или поскребите пальцами пол. Если ваш питомец в настроении, то он подойдет к вам, приблизится к вашей руке и прижмет к спине уши. Если кролик поднял уши или повернулся боком к вам, значит, ласка им не принята. Кролики, как и большинство животных, не любят, когда что-то делают с ними против их воли.

Позволяя себя погладить, кролик выражает высшую степень доверия и расположения. Если кролик еще не привык к вам, он может неадекватно отреагировать на поглаживание и даже укусить. Наилучшим выходом с вашей стороны будет сохранять спокойное и дружелюбное отношение к кролику. Попробуйте осторожно почесать ему лоб. Рано или поздно кролик поймет, что вы предлагаете ему свою дружбу, а не посягаете на его независимость.

Существует несколько поз, которые принимает кролик в зависимости от того, насколько комфортно он себя чувствует. Считается, что чем труднее

зверьку встать из какого-либо положения, тем он более спокоен и расслаблен.

Если ваш питомец лежит на животе, подобрав задние и передние лапы, уши стоят вверх, мордочка опущена – это означает, что он спокоен, но не упускает из внимания окружающую обстановку.

Чем более расслаблен кролик, тем ниже он опускает спину (верхний контур спины может выравниваться параллельно полу). Достаточно упитанный или очень пушистый кролик в таком положении напоминает подушку.

Кролик, чувствующий себя в полной безопасности, лежит, вытянув задние и передние ноги, иногда на боку. Еще один признак хорошего настроения – кролик перекачивается с боку на бок с характерным шлепком, потягивается или ерзает на боку. Два кролика, находящиеся в дружеских отношениях, могут также играть подобным образом, перекачиваясь по полу рядом друг с другом.

Зачастую кролик застывает без движения на некоторое время, закатив глаза так, что видно белки. Неопытные хозяева, увидев это впервые, часто пугаются, поскольку кролик в этот момент очень напоминает мертвого.

Важным «индикатором» настроения и самочувствия кролика является его нос. Чем чаще двигается нос, тем больше заинтересован чем-либо ваш зверек.

Вы можете попробовать «поговорить» со своим питомцем таким образом. Поскольку нос человека не настолько подвижен, как нос кролика, имитируйте движения носа движениями верхней губы.

Расположитесь таким образом, чтобы кролик находился примерно на уровне вашего лица. Кролик начнет проявлять к вам интерес, и вы заметите это по тому, что его нос начнет двигаться. Попробуйте в том же темпе подвигать губой, а затем замедлить или убыстрить темп. Кролик также вслед за вами будет двигать носом быстрее или медленнее.

...

О степени релаксации кролика можно судить по положению тела. Степень интереса к предмету можно оценить по положению ушей и движениям носа. Все эти три фактора взаимосвязаны, но не всегда проявляются одновременно.

Кролик может многими способами показать свое недовольство. Иногда он может настаивать на чем-то, что вы не можете ему позволить: например, зверьку захотелось погрызть ваши выходные туфли, и вам ничего не оставалось, как наказать его. А может быть, вы уделяли ему слишком мало времени, и зверек обиделся и заскучал. Как бы то ни было, кролик будет недоволен и покажет это всем своим видом.

Разумеется, в случае серьезных нарушений порядка первое, что надо сделать, это крикнуть «Нельзя!» или «Фу!», чтобы прекратить нежелательное поведение.

Иногда кролики, чтобы показать свое негативное отношение к человеку, справляют естественные потребности в неподобающих местах.

Кролики – территориальные животные. Обычно они различают 3 вида территории: личную, общую и чужую.

Некоторые кролики относятся к своей личной территории весьма трепетно. Поэтому они испытывают недовольство по поводу вторжения в их клетку, особенно когда сами находятся внутри нее. Нарушитель будет покусан. Если ваш питомец отличается таким характером, уборку в клетке лучше проводить, когда кролик находится за ее пределами, чтобы лишний раз не злить зверька и уберечься от укусов.

Животные прекрасно распознают чужую территорию и места, где им нельзя находиться. Вы можете определить в комнате территорию, куда кролику доступ запрещен, и отпугивать его, если он нарушает установленные вами границы.

Кролики метят территорию, оставляя в различных местах кучки фекалий. Если в вашем доме живут еще животные, которые нарушают территорию кролика, то он будет оставлять больше меток по углам. Чтобы прекратить такое поведение, можно побрызгать уксусом в местах, где он обычно оставляет метки.

Также кролик иногда метит предметы своим подбородком, где у него расположена специальная железа. Он трет подбородок об острые углы, выступающие части предметов, которые попадают ему на пути. Секрет этой железы не пахнет и не оставляет следов. Кролик может пометить таким образом и вас.

Некастрированные кролики часто помечают предметы, находящиеся в пределах их территории. Прекратить такое поведение можно только кастрацией.

Время от времени кролик может по разным причинам проявлять недовольство чем-либо. Одной из причин такого поведения может быть какой-то ваш поступок, который ему не понравился. В таком случае зверек начинает все грызть.

Следует научиться заранее различать эмоциональные состояния и их степень, чтобы смягчить неприятные последствия.

Судить об агрессивном настрое можно по положению ушей, тела и хвоста. Наибольшее значение имеют уши. У довольного кролика уши торчат вверх и внутренней частью направлены вперед. При ухудшении настроения они сначала поворачиваются в стороны, а потом назад. Поднятый и отставленный назад хвост говорит о степени возбуждения.

Максимальное проявление недовольства – уши, прижатые к спине. Не перепутайте это положение с просьбой погладить. У просящего ласки кролика подбородок прижат к полу. Если же кролик разозлился, то уши его прижаты, голова поднята, передние лапы вытянуты для большей устойчивости. Это означает, что вас могут атаковать. Менее агрессивная поза характеризуется сжатыми вместе передними лапами. Если же кролик при этом повернулся боком, значит, он скорее испуган и обижен, чем разозлен. Сердитый кролик, намеренный покусать, всегда будет повернут к обидчику мордой.

...

Очень рассерженный кролик может вцепиться в любую часть тела обидчика. Разозлившийся зверек может даже рычать. Вообще, состояние гнева у кролика выражено настолько ярко, что его трудно с чем – либо перепутать.

Различают три степени агрессивного состояния кролика. Уши повернуты в стороны и немного вниз к спине – предупреждение. Положение ушей вверх и внутренней поверхностью назад – готовность напасть. Уши, максимально прижатые к спине – наивысшая степень раздражения, кролик перейдет в наступление при первом же неосторожном движении с вашей стороны.

Действенный способ успокоить зверька – начать приглаживать свои волосы. Таким образом вы показываете ему, что конфликт не настолько серьезен и каждому из вас лучше успокоиться. Очень часто кролик при этом тоже начинает умываться, принимая приглашение к примирению. Кролики очень дипломатичны.

Расстроенный чем-либо кролик держит уши назад, внутренней частью вниз. При этом он стоит боком к вам. Чем ниже опущены уши, тем несчастнее кролик. Данную позу следует отличать от гнева, когда морда направлена на вас, и от страха – у испуганного кролика уши повернуты в стороны.

Средняя степень огорчения кролика (или даже некоторой обиды) – одно ухо направлено назад, другое вперед, или одно ухо стоит, другое лежит (не забывайте, что у вислоухих кроликов уши почти не являются средством жестикуляции). Иногда причину такого состояния трудно определить. Дайте кролику какое-нибудь лакомство, которое он любит, или погладьте его, обычно настроение у него быстро улучшается. Более сильная степень подавленности – уши кролика повернуты назад, еще хуже, когда они при этом опущены вниз. Кролик лежит мордочкой к вам. Такая поза говорит о том, что ваш питомец плохо себя чувствует. Вам придется выяснить, в чем причина. Возможно, такое состояние вызвано начавшейся болезнью.

...

Многие кролики спят, опустив уши, что легко перепутать с грустной позой. Глаза у спящего таким образом зверька полузакрыты.

У нервного или испуганного кролика уши направлены внутренней стороной назад, кончики ушей смотрят в стороны. Если вы протянули руку к кролику, а он опустил голову и уши, они наклонились в стороны (не прижаты назад), значит, он вас испугался и готов в любую минуту спастись бегством. Некоторые очень нервные кролики иногда принимают такую позу без видимых причин. При этом они стучат задними лапами по полу.

Испуганный зверек, если он не может убежать, стучит зубами от страха. Кроме того, стучание или сильное скрежетание зубами может быть признаком боли, поэтому необходимо убедиться, здоров ли питомец.

Нервные кролики иногда тихо бормочут. Этот звук несколько громче того, что кролик издает, когда ему приятно или страшно. Похожий звук издает крольчиха, когда кормит крольчат. Есть кролики, которые все свою жизнь

так мурлычат, без всяких поводов для беспокойства. Поэтому понять смысл бормотания нельзя вне контекста ситуации.

Кролик, недовольный тем, что его посадили в клетку, может выражать свое отношение к этому, бросая предметы. Это делается, чтобы привлечь внимание хозяев, потребовать от них немедленного освобождения.

Кричат кролики только от сильной боли или очень сильного страха.

Подобно всем млекопитающим, а в особенности это касается грызунов, кролики чрезвычайно любопытны. Когда они в хорошем настроении, то начинают все исследовать. У очень заинтересованного кролика шея вытянута, уши торчат вверх и немного вперед, чтобы не пропустить ни одного нового звука. Такая постанова ушей напоминает козырек кепки. Условно можно назвать ее «поза сыщика».

...

Когда кролик нервничает, он тоже держит уши на макушке, но при этом не вытягивает шею и стоит боком к пугающему его объекту.

Изучая какой-либо предмет, кролик обнюхивает его, пробует на зуб или бросает в воздух. Кролику всегда интересно, чем вы заняты. Он с удовольствием поучаствует с вами в приготовлении обеда, не забыв при этом проинспектировать мусорное ведро, куда вы поместили картофельные очистки, внимательно проследит за тем, как чистят его клетку, чтобы хозяева не выбросили из нее ничего лишнего. Заинтересованный чем-то кролик приподнимается на задних лапах и осматривается.

Кролики имеют привычку выпрашивать у хозяев еду или требовать внимания к себе. Сперва кролик подходит поближе и разглядывает вас. Потом слегка подталкивает носом, чтобы привлечь к себе внимание. Агрессивный зверек может и покусать. Так он обычно выпрашивает лакомство. Предпочтения в еде у каждого зверька индивидуальны. В качестве лакомства следует давать, разумеется, только то, что не повредит его здоровью, например свежие фрукты или овощи, сухофрукты без сахара (изюм, курага или черешня). Если вы предложите питомцу еду, которая ему не понравится, он может обидеться на вас.

Если ваш питомец в игривом настроении, воспользуйтесь случаем и обязательно поиграйте с ним, после игр почешите его, как бы выражая

благодарность, скорее всего кролик в ответ начнет вас вылизывать, показывая, что ему самому также понравилось играть с вами. Агрессивное животное будет кружить вокруг вас, покусывая за лодыжки. В данном случае укусы и щипки являются признаками возбуждения и говорят о привязанности кролика. Но поскольку это достаточно неприятно, следует вскрикнуть и сказать «Нельзя!» или «Фу!», или изобразить обиду, повернувшись к кролику спиной.

Если зверьку хочется, чтобы вы за ним побегали, он садится несколько поодаль от вас, повернувшись боком, оставляя впереди свободное для бега пространство. Уши подняты вверх, кролик смотрит на вас. Отбежав на несколько шагов, он останавливается и оглядывается снова. Убегают кролики обычно зигзагами, не развивая предельной скорости. Играющий кролик убегает, держа уши кверху, если кролик бежит от страха, его уши прижаты назад. Набегавшись, кролик устраивается в каком-нибудь комфортном для него месте и обычно разрешает себя погладить. Если же в погоне ему почудилась угроза и он испугался, тогда зверек принимает позу страха или агрессии в ответ на протянутую к нему руку. Если он хочет, чтобы вы куда-то пошли за ним, он подходит и тут же резко отпрыгивает в сторону. Если вы хотите позвать куда-либо кролика, попробуйте воспользоваться теми же приемами.

9. Содержание и уход

Кролик ведет ночной образ жизни, большую часть дня он обычно спит. Период активности начинается с наступлением темноты. Выпускайте кролика из клетки по вечерам, когда вы дома, и, если возможно, утром, пока вы не ушли на работу или учебу.

Предоставлять кролику свободу перемещения по квартире можно, когда он хорошо воспитан и когда вы уже обеспечили безопасность своего дома или той его части, где он будет гулять. Только в этом случае вам не потребуется присматривать за питомцем во время его прогулок. Чем больше свободного пространства окажется в распоряжении зверька, тем интереснее наблюдать за его играми.

Но даже если вашему кролику есть где гулять, ему все равно может быть скучно. Скучающий зверек часто становится непослушным. Если вы не найдете ему достаточно развлечений в виде различных коробочек, корзин,

палочек, мячиков, журналов, старых тряпок и т. д., он сам постарается найти себе занятие по вкусу, и очень возможно, что вам оно не понравится.

Большинство домашних кроликов, когда их приучили к туалету, могут жить вместе с другими членами вашей семьи и другими животными, свободно гуляя по дому или квартире. Чем больше свободы предоставлено питомцу, тем больше у него будет возможностей проявить свой характер и тем интереснее для хозяев будет держать его в доме. Но даже если вы приобрели уже ручного, привыкшего к людям кролика, клетка должна быть подготовлена заранее. Это необходимо для его защиты: пока кролик будет в клетке, вы сможете расчистить и обезопасить площадь, на которой он будет потом гулять. Это чрезвычайно важно.



Кролик с удовольствием будет играть с другими вашими питомцами

В начале книги уже говорилось о том, что нужно сделать хозяевам, чтобы квартира (комната) была безопасной для кролика. Напомним еще раз, что может представлять для зверька угрозу во время его прогулок.

› Одна из самых явных опасностей – электропроводка. Кролики инстинктивно пробуют на зуб все палочки и веревочки, которые попадают им на пути. Обязательно уберите все провода и шнуры из мест, где будет гулять ваш питомец.

› Кроликам нравится бегать, прыгать и залезать на предметы мебели. Насколько высоко и ловко он прыгает, зависит от индивидуальных особенностей, темперамента и телосложения. Зверьки возрастом моложе года обычно уделяют много времени таким упражнениям. Падение с высоты (даже с небольшой) может стать причиной серьезных травм и стрессового состояния, пагубно сказывающегося на здоровье. Взрослые особи значительно спокойнее, поэтому вероятность таких травм резко снижается по

мере того, как кролик растёт. Следовательно, если вы купили крольчонка, за ним нужен особый присмотр.

› Комнатные растения, идентифицируемые как ядовитые, необходимо убрать в места, недосягаемые для кролика. Также источником опасности являются синтетические материалы (дорожки, коврики), так как кролик наверняка попробует их грызть, что может привести к закупорке кишечника. Этого можно избежать, если предоставить зверьку какие-либо безопасные для грызения предметы из натуральных материалов: не– окрашенное и не лакированное дерево (не забывайте, что мебельные краски и лаки очень токсичны), различные игрушки, сено и т. п. Выпускать кролика лучше на пол, а не на ковер.

Кролик обычно считает самым безопасным местом в доме свою клетку, там он ест и спит. Однако когда клетка решетчатая, она также может стать источником опасности, если кролик засовывает лапы между прутьями или пробует грызть решетку. Можно накрыть решетчатый пол картоном. Если кролик недавно появился в доме и нервничает, еще не привык к новой обстановке, можно закрыть картоном также стенки клетки, это благоприятно скажется на психологическом состоянии вашего питомца. Для этих же целей в клетке ставят домик.

Чтобы кролик был здоровым, в клетке необходимо поддерживать чистоту и порядок. Ежедневно убирают несъеденный корм и моют кормушки. Также следует каждый день чистить лоток: кролик чистоплотен, грязным лотком он пользоваться не станет, а демонстративно оставит кучку рядом с ним. Через день заменяйте подстилку в светлой части клетки, а раз в неделю – в домике, где зверек спит. Раз в месяц проводите полную чистку и дезинфекцию клетки. Лучше, если клетка имеет пластиковый поддон, она легче отмывается и быстрее сохнет.

Для чистки не пользуйтесь никакими чистящими средствами для ванной и посуды, их запах вряд ли понравится кролику, а несмытые остатки средства могут ему повредить. Мойте клетку горячей водой, а дезинфицируйте раствором марганцовокислого калия. Сушить ее лучше всего на солнце. Клетку легче вычистить, если подстилку насыпать не прямо на дно, а на две-три старые газеты. Для чистки клетки лучше завести отдельную щетку и скребок для краски, которым удобно вычищать грязь из углов.

Кролик сам заботится о чистоте своей шерсти, поэтому мыть его не нужно. При мытье с шерстинок смывается естественный слой жира, который

их защищает, и шерсть может начать выпадать. Моют зверька лишь в самых крайних случаях (например, чтобы вывести блох). В обычное время достаточно лишь вычесывать кролика щеткой, особенно в период линьки.

Если вы живете в частном доме, можно иногда выпускать кролика погулять во двор, но при этом за ним нужно следить особенно внимательно. Соседская собака или кошка может перебраться через ограду и напасть на вашего кролика, покусать его или сильно испугать.

Выгуливая кролика во дворе, удостоверьтесь, что трава не обработана пестицидами или удобрениями. Проверьте, нет ли на территории участка ядовитых для кролика растений.

С наступлением сумерек кролика обязательно заносят в дом. Большинство хищников, включая собак и кошек, охотятся ночью. Даже если во дворе он находится в безопасной и прочной клетке, все равно может пострадать от попыток хищника достать его из укрытия. Зверек может умереть от стресса, учув присутствия хищника поблизости.

Кроме хищников, во дворе для кролика представляют опасность кровососущие насекомые, бактерии, содержащиеся в почве, открытое солнце, жара, ветер, сырость.

Лучше, если для прогулок на свежем воздухе у кролика будет вольер. Он должен обеспечивать зверьку максимальную безопасность: быть закрытым со всех сторон, иметь прочное основание (иначе кролик может разрыть землю и убежать). В нем обязательно должно быть укрытие (домик), чтобы кролик мог избежать прямых солнечных лучей и спрятаться от дождя. Вольер лучше расположить в месте, недостижимом для хищников, и вы все время должны находиться рядом, чтобы следить за своим питомцем и немедленно прийти на помощь, если что-то случится.

Обычно кролик сам забирается на руки к хозяину, если ему этого хочется, и очень не любит, когда его вытаскивают из клетки и берут на руки против его желания. Поэтому мы рекомендуем вам по возможности от этого воздерживаться. Но иногда взять на руки кролика по какой-либо причине необходимо, так что следует научиться делать это правильно.

Кролик будет сопротивляться вашим попыткам его поднять или взять на руки. Для начала он постарается убежать или спрятаться (инстинктивно спасаясь от хищника). Когда же все-таки будет пойман, то начнет лягаться, кусаться и вырываться. Причина такого отчаянного сопротивления – желание

снова оказаться на земле, спрятаться в безопасное место. Если вы знаете, что ваш кролик не любит, когда его берут на руки, в ваших же интересах приучить его к этому.

...

Каждый кроликовод должен уметь правильно вынимать своего питомца из клетки и брать его на руки.

Воспользуйтесь преимуществами окружающей обстановки. Заниматься приручением кролика лучше всего на маленькой территории, доступной сверху, например в открывающейся сверху клетке/вольере или маленькой комнате, где кролику некуда спрятаться. Учтите, что кролик может прибегнуть к самообороне и даже атаковать вас, будучи загнан в угол. Если кролик, спасаясь от вас, забрался под кровать или кресло, попробуйте сначала выманить его оттуда при помощи лакомства.

Если вам нужно вынуть кролика из клетки, разверните его так, чтобы задняя часть его тела смотрела на дверцу, через которую вы его собираетесь доставать. Одной рукой возьмите кролика под грудной клеткой, чтобы ограничить его движения, а второй – за задние лапы. Как только задние лапы окажутся вне клетки, самые большие трудности позади. Держать нужно нежно, чтобы не повредить зверьку, но достаточно твердо, поскольку кролик может очень сильно лягнуть задними лапами, протестуя против такого обращения с ним.

Если вам нужно поднять кролика, прежде всего запомните, что ни в коем случае нельзя поднимать его за уши – это опасно для животного: диафрагма, которая разделяет живот и брюшину, в этом случае не может противостоять давлению органов, и нарушается дыхание. Не следует также держать кролика вниз головой, при этом он будет активно сопротивляться, что может привести к разрыву мышц и связок. Также не держите кролика за холку.

Поднимайте кролика спокойно, не делая резких движений. Одну руку положите под живот, вплотную к передним лапам, а другую – под задние лапы. Затем крепко прижмите зверька к груди. Даже если он на какое-то время перестал вырываться, не расслабляйтесь. Почувствовав, что ваши руки ослабли, он может неожиданно прыгнуть и упасть на пол. Кости у этих животных очень хрупкие, и такое падение может привести к тяжелым

травмам. Если питомец начал вырываться, не опускайте его на пол, а, наоборот, покрепче прижмите к груди. Так он быстро поймет, что все попытки высвободиться из ваших рук бесполезны.

...

Кролики хорошо поддаются дрессировке. И если вы часто вынимаете зверька из клетки, чтобы выпустить погулять, этот процесс в конце концов приобретет для него положительный смысл. Но при этом, если вы берете кролика на руки, когда прогулка окончена, он будет стараться вырваться и убежать. Поэтому лучше предоставьте питомцу возможность передвигаться самому. Откройте дверцу клетки, положите внутрь сено и свежие овощи – кролик это оценит и сам зайдет в клетку. Также кролику нравится выпрыгивать из клетки самостоятельно, не дожидаясь, пока его вынут оттуда.

Опускайте кролика в клетку очень осторожно: он может захотеть поскорее очутиться в безопасности и стукнется носом о пол или о заднюю стенку клетки. Нос у него очень чувствителен, и его травмы чреваты всевозможными неприятными последствиями. Чтобы этого избежать, разверните зверька так, чтобы он не видел клетку или пол клетки (можно прикрыть его глаза рукой).

Для безопасности вашей и кролика необходимо, чтобы когти последнего были коротко подстрижены. Длинные когти оставляют глубокие и долго заживающие царапины на руках владельца. Животное с длинными когтями может пораниться, если коготь зацепился за ковер или обивку мебели, это причинит ему сильную боль. Если кролика содержат на твердой поверхности, при недостаточно коротких когтях у него может развиваться пододерматит.

Чтобы кролик сохранял хорошее здоровье и не травмировался, ему следует регулярно подстригать когти. На первый взгляд кажется, что непрофессионалу это не по силам, однако все не так сложно, как кажется.

Для этого вам потребуются щипцы или кусачки, а также одежда с длинными рукавами и из плотной ткани, например джинсовой, чтобы избежать царапин.

Когти кролику следует подстригать приблизительно раз в 3 недели. Поначалу лучше прибегать к помощи профессионала, до тех пор пока кролик не привыкнет к операции. Помните, что кролики испытывают страх перед

нововведениями, но со временем понимают, что они не причиняют им вреда, и перестают сопротивляться.

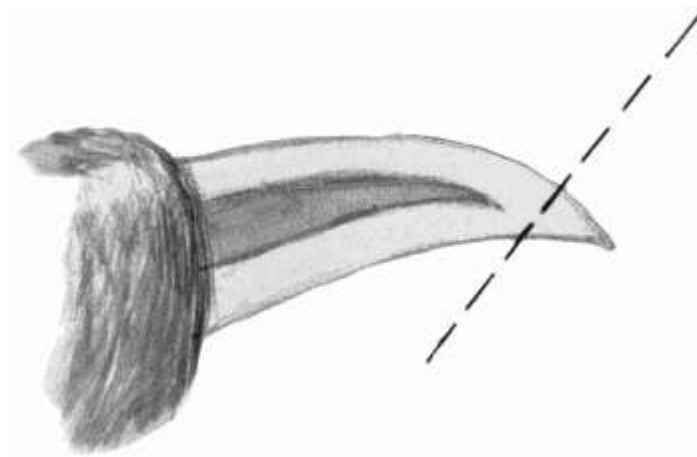
Запомните, что в когтях кролика расположены кровеносные сосуды. Они хорошо видны на белых когтях и на черных, если посмотреть на просвет. Стричь надо так, чтобы не задеть эти сосуды, иначе пойдет кровь, которую иногда трудно остановить.

Сядьте на стул или на кровать, положите кролика на колени. Если опустить голову кролика ниже уровня его тела, можно ввести его в так называемый кроличий транс. Но будьте осторожны и не теряйте бдительности – даже самый спокойный кролик может в любую минуту дернуться. Если вы научитесь успокаивать животное, со временем процедура подрезания когтей не создаст вам сложностей. Если кролик активно протестует, вырывается из рук и царапается, лучше отложить процедуру на некоторое время, пока он не успокоится. В крайнем случае попробуйте завернуть зверька в полотенце, хотя это может только больше его напугать. Лучше, чтобы в первое время вам кто-нибудь помогал, но этот человек должен быть хорошо знаком не только вам, но и кролику.

Осторожно состригайте когти, как показано на рисунке. Если вы все-таки задели сосуд и из когтя пошла кровь, обработайте ранку перекисью водорода или йодом. Приложите чистое полотенце или вату к поврежденному месту и подержите так до остановки кровотечения, только после этого можно вернуть кролика в клетку.

Запомните: чем чаще и аккуратнее вы проводите эту процедуру, тем быстрее привыкнет к ней ваш кролик.

Бывает, что при некоторых проблемах со здоровьем, например при нарушении пищеварения, у животного загрязняется область заднего прохода. В этом случае необходимо прежде всего выяснить причину. Пройдите с питомцем полный осмотр у ветеринара, включая осмотр зубов, сделайте анализ крови.



Стрижка когтей

Постоянно загрязненная область заднего прохода – это не только неудобно, но и негигиенично (на коже могут появиться коросты и раздражение). До тех пор пока ветеринар не поставит окончательного диагноза (на это может уйти несколько дней), регулярно подмывайте кролика.

Процедуру проводите следующим образом:

- › выберите гипоаллергенный шампунь для животных (шампунь от блох, равно как и любой другой шампунь лечебного назначения не подойдет). В выборе средства лучше посоветоваться с ветеринаром. Не пользуйтесь шампунем, предназначенным для людей, так как кожа кроликов намного чувствительнее. Даже детский шампунь будет вреден и может ухудшить состояние пораженных участков кожи;
- › налейте теплой воды в неглубокую ванночку или тазик;
- › смешайте с водой 1 столовую ложку шампуня, хорошо растворите;
- › аккуратно опустите кролика загрязненным местом в ванночку (при этом держите его крепко, чтобы он не мог вырваться), тщательно вымойте загрязненные места. Если ваш питомец сильно испачкался, лучше несколько раз сменить воду;
- › смойте шампунь после процедуры под струей чистой теплой воды. Сделайте это особенно тщательно, поскольку после процедуры кролик обязательно начнет вылизываться;
- › протрите вымытые места полотенцем, следя за тем, чтобы не повредить пораженную кожу;

› когда шерсть подсохнет, очень осторожно состригите ее с тех мест, которые подвергаются загрязнению. Если у вашего кролика настолько густая шерсть, что трудно понять, где начинается кожа, от стрижки лучше отказаться. Даже маленький порез на таком деликатном месте может привести к серьезным проблемам;

› нанесите на кожу смягчающий бальзам, например мазь календулы.

Повторяйте процедуру по мере необходимости. Но запомните, что одно только соблюдение чистоты проблему не решит. Устранять нужно причину, то есть само заболевание, а не только его последствия. Обязательно обратитесь к врачу.

...

Кролика, особенно длинношерстного, необходимо регулярно вычесывать. В противном случае питомец, вылизывая шерстку, может заглатывать отдельные волоски, что приводит к развитию болезней желудочно – кишечного тракта.

Если ваш кролик ангорской породы, для сохранения его привлекательного внешнего вида нужно тщательно ухаживать за его шерстью. Неопытному любителю, держащему ангорского кролика, может показаться, что его питомец практически не линяет.

На самом деле из-за длины шерсти выпавшие волоски просто застревают в ней, в результате чего шерсть скатывается в колтуны. Чтобы избежать этого, ангорских кроликов нужно регулярно вычесывать и стричь.

Ухаживайте за длинной шерстью следующим образом. Прежде всего позаботьтесь, чтобы мех был достаточно коротко подстрижен (до 2–3 см) – так вы предотвратите появление колтунов. Стрижка также снижает риск образования волосяных шариков, которые могут привести к закупорке кишечника. И кролик лучше себя чувствует, если избавлен от слишком длинной шерсти. Не забывайте: все кролики, а ангорские в особенности, плохо переносят жару. Тепловой удар может закончиться печально.

Для стрижки пользуйтесь острыми ножницами с закругленными концами. Поднимая шерсть пальцами, обрезайте ее у основания. Работайте очень осторожно – у кроликов чрезвычайно нежная кожа. Состриженную шерсть сразу убирайте.

Вычесывайте кролика каждый день. Можно использовать щетку для кошек средней жесткости с пластиковыми шариками на щетине. Старайтесь не нажимать на щетку слишком сильно, чтобы не причинить кролику боли.

Обнаружив большой колтун, аккуратно отделите его от остальной шерсти, разберите пальцами, а затем вычешите, придерживая у основания, чтобы не оттягивать кожу. Затем состригите длинную шерсть, которую вы вычесали. Если колтун находится слишком близко к коже, лучше дайте шерсти немного отрасти, чтобы потом безопасно отстричь. Разбирать колтуны, если их много, лучше постепенно, чтобы не утомлять себя и кролика.

Если вы решили отказаться от стрижки своего кролика, обязательно приобретите в зоомагазине специальное средство, препятствующее засорению кишечника проглоченной шерстью. Подойдет средство, рекомендуемое для длинношерстных кошек. Давать его надо 1 раз в неделю, во время сезонной линьки – каждый день.

10. Кормим кроликов

Самыми важными составляющими в правильном питании кролика являются питьевая вода и сено, которое необходимо для поддержания тонуса кишечных мышц и обеспечения вывода из организма кролика проглоченной шерсти.

Неправильная диета очень быстро вызывает у кролика проблемы с кишечником (в том числе нарушение баланса экосистемы слепой кишки). Состав продуктов, необходимых кролику, имеет существенные отличия от рациона других домашних грызунов, например крыс, морских свинок, хомячков и т. п. То, что полезно для крысы или свинки, кролику может причинить вред.

Сено – самый главный элемент в рационе кролика. Его выдают ежедневно в неограниченном количестве круглый год как крольчатам, так и взрослым особям. Наилучший вариант – свежее травяное сено. Качественное сено – сухое, душистое, приятного зеленоватого цвета. Его можно заготавливать самостоятельно, однако необходимо строго следить за тем, чтобы в местах, где вы собираете траву, не встречалось ядовитых растений, а также чтобы трава не была обработана пестицидами и удобрениями.

...

Очень важно правильно составить рацион для вашего питомца. Не подходящие для кролика продукты могут стать причиной развития различных заболеваний желудочно – кишечного тракта или даже привести к летальному исходу.

Запас свежего сена в доме должен быть постоянно. На лето сено обычно заменяется подвяленной на солнце смесью трав, собранных в экологически безопасном районе, вдали от магистралей и мест выгула собак. Очень полезны для кроликов тысячелистник, борщевик обыкновенный, звездчатка, которая остается свежей вплоть до наступления зимы.

В поилке у кролика всегда должна быть свежая вода. Кролики потребляют очень много жидкости, которая необходима для их нормальной жизнедеятельности. Замечено, что кролик охотнее пьет из открытой миски, чем из автопоилки. Однако в миске вода быстро загрязняется, кроме того, миску можно легко опрокинуть. В любом случае, независимо от того, из чего пьет ваш кролик, воду меняют каждый день, а миску или поилку ополаскивают горячей водой, чтобы в ней не размножались бактерии.

...

Растения, вредные и ядовитые для кроликов: авокадо, австралийский орех, агава, азалия, акация белая (стручки, ветки, листья), алоэ, амариллис, аризема, астрагал, бегония, барвинок, бобы, василек, венерин башмачок, водоросли морские синезеленые, воронец (ягоды, корни), вьюнок пурпурный, ипомея, гв. оздика, гиацинт, гдалиола, гортензия, горчица (корни) и др.

В настоящее время в продаже существует множество разнообразных фабричных сухих кормов как западного, так и отечественного производства. В них содержатся необходимые вещества, витамины и минералы, которые кролик не сможет получить, если питается лишь сеном и овощами. Однако выдавать их кролику можно только в очень ограниченном количестве, так как кролик, питающийся в основном сухим кормом, может получить ожирение, особенно это касается кастрированных и стерилизованных особей. Кроме того, кролик, который привык получать много сухого корма, может отказаться от необходимого ему сена, что приводит потом к очень серьезным проблемам.

Качественные корма для кроликов обычно представляют собой зеленые гранулы на основе люцерны. В корме не должны содержаться сухие фрукты, зерна, орехи. В природе кролики – травоядные животные и почти не получают такую разнообразную пищу. Некоторые специалисты вообще советуют кормить кроликов только натуральными продуктами, а сухие корма использовать в качестве лакомства. Корма типа мюсли (смесь из злаков, кукурузы, сушеных овощей и фруктов, орехов, овсяных хлопьев и т. п.) слишком жирны для кроликов. Такая диета может закончиться для них ожирением печени, приводящим к летальному исходу.

В корме хорошего качества должно присутствовать не менее 22 % неочищенного волокна, не больше 14–16 % протеина, около 1 % жира и менее 1 % кальция. Внимательно прочтите, что написано на упаковке, прежде чем покупать корм. Крольчатам и молодым кроликам нужно давать больше корма, протеин и кальций необходимы для развития костей и мускулов и правильного роста. Однако взрослых кроликов следует ограничивать в потреблении фабричного корма, чтобы избежать ожирения и нарушений в работе пищеварительной системы. Когда кролик достигнет возраста 7-12 месяцев, количество выдаваемого ему сухого корма постепенно снижают. Ежедневная норма сухого корма для взрослого кролика не должна превышать 15–20 г. Если ваш кролик отказывается есть сено, значит, он получает слишком много сухого корма. В этом случае количество сухого корма необходимо срочно сократить и вместо него давать побольше сена.

...

Растения, вредные и ядовитые для кроликов: грибы (некоторые), диффенбахия, драцена, дуб (желуди, листья), душистый горошек, жасмин, свежий инжир, ирис, календула, калужница болотная, куроплеп, кактус, картофель (глазки и новые ростки, зеленая часть), кислица, клен цветущий и др.

Кроме сена, для нормальной работы пищеварительных органов кролику нужны овощи. Можно давать ему брокколи, салат, капусту, петрушку, морковь (с ботвой), цикорий, укроп, базилик, мяту, шпинат, томаты, мелко нарезанный сельдерей. Подойдут практически все овощи с зелеными листьями. Для начала давайте овощи очень маленькими порциями, чтобы понять, как реагирует ваш кролик на тот или иной продукт. Вместе с овощами обязательно дается сено, так как некоторые овощи оказывают

слабительное действие, а сено имеет вяжущие свойства. Особенно малыми порциями надо давать с брокколи и капусту, поскольку эти продукты вызывают скопление газов. Тыква и кабачки являются сильным слабительным.

По той же причине не следует увлекаться шпинатом. Если вы заметили, что какие-то овощи вызывают у кролика расстройство желудка, давайте их в очень умеренном количестве или не предлагайте вообще. Особенно полезны для кролика овощи, содержащие витамин А (морковь, петрушка).

Крольчат приучают к овощам постепенно начиная с 4-месячного возраста. Для начала попробуйте дать морковь, капусту, салат. Норма овощей для взрослого кролика составляет приблизительно полторы полные чашки овощей на 1 кг веса в день. Овощи следует обязательно мыть и вытирать. Крольчата могут начинать получать овощи в указанной пропорции начиная с возраста 7 месяцев, подводят их к этой норме постепенно и осторожно.

К питанию советуем подходить творчески. Разумеется, это не означает, что можно давать питомцу пробовать все подряд. Но каждый кролик имеет свои вкусовые пристрастия, которые надо учитывать. Если какой-то корм ему не нравится, лучше его из рациона исключить. Обычно зверек сам знает, сколько и когда ему есть, поэтому у него всегда имеется запас еды, травы и воды. Но встречаются и настоящие обжоры, тогда кормить питомца надо по часам, строго соблюдая ежедневную норму еды, чтобы предотвратить ожирение.

...

Растения, вредные и ядовитые для кроликов: клематис, конский каштан (семена), конопля, крушина (ягоды, плоды, стебли), лавровое дерево, миндаль, маргаритка, можжевельник, мускатный орех, нарцисс, омела белая.

Свежие овощи и фрукты давать можно только в очень умеренных дозах. Вообще, умеренность – это залог правильного питания, а значит, и здоровья. Если вы заметили, что к какому-либо продукту кролик особенно равнодушен и готов съесть его в любом количестве – ограничьте его именно в этом. Пусть любимая пища станет лакомством-поощрением.

...

Никогда не давайте своему питомцу подпорченные (несвежие) овощи. Кролики куда более чувствительны к недоброкачественным продуктам, чем люди. Не кормите кролика тем, что вы сами отказались бы есть.

Фрукты также даются кроликам только как лакомство, то есть в очень малом количестве (не больше 1 столовой ложки фруктов в день на 1250 г веса). Самые безопасные фрукты: яблоки, абрикосы, бананы, вишня, манго, персик, папайя, груша, ананас. Дают и ягоды: землянику, клубнику. Избыток фруктов в меню приводит к дисбактериозу и другим нарушениям пищеварения. Кроме того, привыкнув к фруктам, зверек начинает отказываться от основной, полезной для него пищи.

Летом к рациону кроликов прибавляется свежая трава (мокрую зелень давать нельзя, ее обязательно провяливают на солнце). Кролики охотно едят одуванчик, подорожник большой и ланцетный, тысячелистник, борщевик обыкновенный, а также звездчатку. Клевер ползучий и луговой допустим только в минимальных количествах. Донник не дают вовсе, так как в нем содержится вредный для кролика кумарин.

Чтобы стачивать постоянно подрастающие зубы, кролику надо что-то грызть. Для этого можно давать ему в небольшом количестве подсушенный хлеб, веточки ореха или фруктовых деревьев.

Некоторые зарубежные ветеринары не рекомендуют вводить овощи в рацион кролика, пока ему не исполнится 4–6 месяцев. В дальнейшем овощи дают в основном как лакомство, то есть в весьма умеренном количестве. Некоторые люди объясняют преимущества такого режима кормления тем, что кролики весьма подвержены различным расстройствам пищеварительной системы, если в их корме присутствует большое количество свежих овощей. Кролики же, содержащиеся на сухом корме, болеют значительно реже. Специальные корма для кроликов (комбикорма – зеленые гранулы, основанные на люцерне) содержат все необходимые для кроликов питательные вещества. Составители данной книги советуют вам не принимать полностью на веру это утверждение, а исходить из индивидуальных особенностей и пристрастий вашего кролика, а также из того, как он переносит те или иные продукты.

...

Растения, вредные и ядовитые для кроликов: падуб, пальмы (некоторые), пастернак, папоротники, пижма, пион, подснежник, птицемлечник зонтичный, раakitник, ревень (листья), репа, турнепс индийский, роза древесная, рододендрон (все виды), самшит (листья, ветки) и др.

Покупные смеси и лакомства, содержащие сухофрукты, орехи и различные зерна, кроликам давать нельзя. Хомякам или птицам такая пища подходит, но кролику может серьезно навредить. Употребление кроликом зерновых (а следовательно, очень жирных) кормов может вызвать проблемы с печенью, дисбактериоз, ожирение и другие заболевания, связанные с нарушением обмена веществ.

Шелуха некоторых видов зерна (особенно канадского гороха и кукурузы) не переваривается в желудке кролика, что зачастую приводит к проблемам с кишечником.

Также нельзя кормить кролика никакими видами печенья, готовыми завтраками (в том числе овсяными хлопьями) и продуктами, содержащими крахмал. Эта пища вызывает ожирение, заболевания кишечника и печени.

В зоомагазинах часто можно встретить различные лакомства, предназначенные для домашних грызунов, в частности для кроликов. Их можно давать, но лишь время от времени. Неопытного покупателя сбивают с толку аннотации к этим продуктам, где говорится, что продукт благотворно влияет на здоровье кролика или хотя бы не вреден для него: «витаминизированные», «улучшает адаптационную способность», «натуральная пищевая добавка», «для разнообразия рациона», «отобранные ингредиенты». А слова «проверено» и «гарантировано» добавляют изготовителю авторитет и вызывают доверие покупателей.

Однако все эти йогуртовые капли, фруктовые таблеточки, медовые палочки и тому подобное содержат в себе большое количество сахара. Избыток сахара в организме зверька превращается либо в жиры, либо попадает в слепую кишку, где становится питательной средой для болезнетворных бактерий, что может стать причиной дисбактериоза или замедлить работу кишечника. Избыточные жиры откладываются в печени и артериях кролика, приводя либо к ожирению печени (часто заканчивающемуся летальным исходом), либо к атеросклерозу. То же самое происходит и в том случае, если кролику дается слишком много фруктов. Пользоваться такими лакомствами лучше как можно реже или не покупать их вообще. Если вам очень хочется

сделать приятное своему кролику, лучше дать ему душистое сено, траву или свежие овощи.

Среди покупных лакомств различают гранулы, мюсли, дробсы, конфеты.

Гранулы. В них содержится много клетчатки (20–25 %), но мало протеина (14–15 %) и кальция (менее 1 %). Кормить ими можно, но крайне ограниченно, добавляя больше сена и овощей (сено можно давать в любом количестве). Не кормите кролика гранулами, содержащими зерна, семечки, орехи или вообще любую крупу.

...

Растения, вредные и ядовитые для кроликов: сосна индийская, тростник, табак цветущий, тис, тюльпан, филодендрон, хризантема, черемуха (ветки, листья, косточки), цикламен, цинерария, щавель дикий, эвкалипт и др.

Мюсли. Представляет собой смесь зерен. Мюсли изготавливают из углеводов и богатых растительными жирами зерен (овса, кукурузы, гороха, семян подсолнечника, картофеля, орехов, плющеной кукурузы, попкорна, сухофруктов). Эти компоненты склеены между собой медом или другим сахаросодержащим веществом.

В зернах содержится много жирных кислот, лучше всего они подходят для кормления птиц и животных, впадающих в зимнюю спячку. Домашнему кролику они не нужны, к тому же исследования ученых показали, что домашнему кролику в качестве источника энергии достаточно 1,5 % жирных кислот, а зерна содержат значительно больше. На пакетах мюсли указано содержание жира 4–5 %, что намного превышает потребности кроликов. Обмен веществ кролика рассчитан на малокалорийную пищу, потому что излишек жира не расходуется, а накапливается в организме. Кролики имеют большую склонность к ожирению, чем люди.

...

Растения, подходящие для кроликов: арбуз, артишок, зеленый перец, горчица зеленая, дыня, лимон, лук (не много), кабачки, клевер, майоран, малина (листья, стебли, плоды), мангольд (листовая свекла), огурец, одуванчик (листья, стебли, цветки), редис (листья), сирень, свекла (листья),

спаржа, тмин, фенхель обыкновенный (сладкий укроп), черная смородина (листья, стебли, плоды), черника, шалфей, шпинат, чабер.

Кроме того, зерна богаты крахмалом. Лишь незначительная часть крахмала переваривается в тонком кишечнике, а большая доходит до слепой кишки intactной массой. Крахмал становится богатой питательной средой для бактериальной флоры кишечника. В отличие от клетчатки, которая переваривается очень медленно, крахмал быстро ферментируется и может вызвать чрезмерное размножение бактерий, что приводит к метеоризму, тимпании и желудочно-кишечному стазу.

Зерноовощные смеси. Их изготавливают из зерна и сухих овощей. Большое количество углеводов и малое клетчатки, а также присутствие сахара отрицательно сказываются на состоянии здоровья кролика. Витамины, которые, согласно аннотации, должны присутствовать в таких смесях, обычно разрушаются при термической обработке.

Конфеты. Конфетами называют йогуртовые дропсы, сладкие тыквенные таблетки и др. Большинство кроликов – сладены, и эти лакомства они очень любят. Но количество сахара, содержащееся в них, делает эти лакомства очень опасными для зверьков. Избыток сахара вызывает ожирение, дисбактериоз, метеоризм и другие нарушения работы пищеварительного тракта. Лучше вместо конфет давать в очень небольшом количестве свежие фрукты. Виноград или кусочек яблока порадует вашего кролика куда больше, чем искусственная конфета.

...

Запомните: кролику нельзя давать шоколад, крекеры, каши, макароны, хлеб (его можно только в виде сухариков, в очень малом количестве, для стачивания зубов).

Витаминные подкормки. При нормальном питании кролик в полном объеме получает из пищи необходимые ему витамины. Все виды витаминных подкормок и добавок даются только в случае заболевания и по назначению врача.

Основное правило, которое необходимо соблюдать при кормлении кролика, – нельзя внезапно менять корм. Как неоднократно упоминалось, у этих зверьков очень капризный пищеварительный тракт, и изменения в питании

могут привести к нарушениям пищеварения, которые при определенных обстоятельствах заканчиваются летальным исходом.

Разнообразное питание необходимо, но любой новый продукт вводится в рацион постепенно. Также никогда нельзя давать старый, влажный или заплесневелый корм. Если вы заметили, что кролик потолстел, можно устроить ему разгрузочный день – в течение суток давайте ему только сено и воду.

Кормление крольчат

Крольчат нельзя отнимать от самки до достижения ими возраста 7–8 недель (почти 2 месяца). Все это время они обязательно должны получать материнское молоко. В некоторых странах существуют различные ограничения на этот счет. Так, в США действует закон, запрещающий продажу крольчат моложе 8 недель.

Правила кормления молодых кроликов:

- › с рождения до 3 недель: материнское молоко;
- › 3–4 недели: материнское молоко, небольшое количество сена и сухого корма;
- › 4–8 недель: материнское молоко, норму сена и сухого корма слегка увеличивают;
- › 8 недель – 7 месяцев: сухой корм и сено;
- › с 4 месяцев кроликам можно давать овощи, но понемногу, следя за реакцией кролика на каждый вид овощей;
- › от 7 месяцев до 1 года: неограниченное количество сена, норму выдачи сухого корма уменьшают, постепенно увеличивают количество овощей, допустимо очень ограниченное количество фруктов, зерноовощные смеси.

11. Игры и развлечения

Если кролику нечем заняться в отсутствие хозяев, он быстро заскучает. В результате его хозяина ожидает серьезный материальный ущерб – зверек от тоски начинает грызть все подряд. Если же у кролика появятся свои собственные игрушки, это сделает его жизнь более насыщенной и интересной.

Кролик – активный зверек и не может подолгу сидеть в клетке. В его распоряжении должны быть предметы, на которые можно залезать, в которые можно зарыться и спрятаться, которые можно с удовольствием грызть и т. д. Развлечения, предоставляемые кролику, помогут сохранить здоровье вашего питомца, а также мебель и вещи в квартире.

...

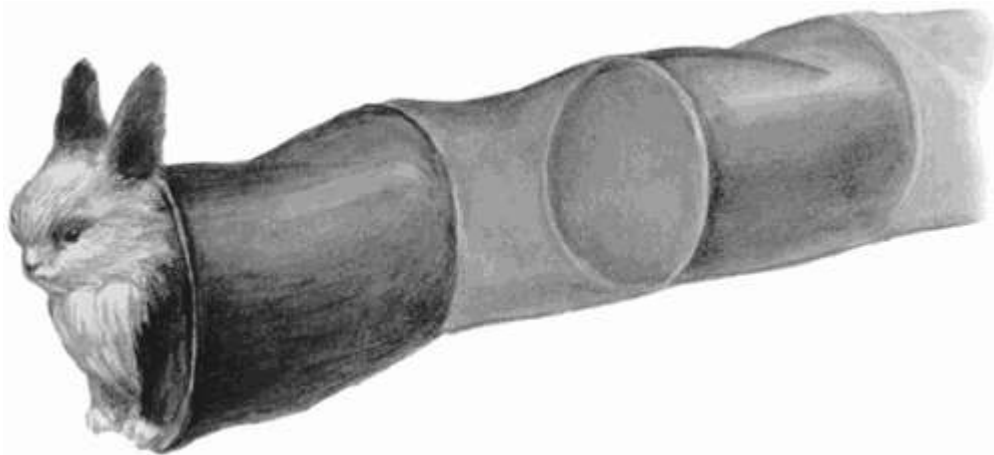
Предоставив кролику игрушки, подходящие ему по возрасту и характеру, вы уже выполните большую часть рекомендаций по обеспечению вашему питомцу безопасного проживания в квартире. Кролик, которому есть чем развлечься, не станет грызть полированную мебель или провода.

Если вы заметили, что ваш кролик грызет и глотает материал, – из которого сделаны игрушки, выберите ему другие из материалов, которые грызть не вредно или хотя бы не интересно. Это могут быть:

- › бумажные или картонные коробки, в которые можно залезть и без вреда для себя царапать и грызть. Кроликам очень нравятся такие коробки, особенно если вы догадались положить что-нибудь необычное внутрь;
- › картонные рулоны от туалетной бумаги;
- › коробки и нелакированные корзины с сеном, журналами, газетами или другими натуральными наполнителями, в которые можно закапываться;
- › специальные игрушки, продаваемые в зоомагазинах для кошек или попугаев, которые можно катать, грызть;
- › всевозможные кошачьи домики (лучше всего плетеные), специальные туннели для игр животных;
- › детские игрушки (только если кролик не пробует их съесть);
- › хлопчатобумажные полотенца;
- › ветки фруктовых деревьев, лучше яблони (вишневые, персиковые, абрикосовые и тому подобные брать нельзя из-за ядовитых свойств древесины);
- › предметы, на которые можно запрыгивать (кроликам нравится сидеть наверху);

› тщательно вымытые пластиковые бутылки из-под пищевых продуктов (но не бытовой химии).

Все кролики разные, и им нравятся разные игрушки. Наблюдая за своим питомцем, вы сможете выбрать игрушку, которая придется ему по душе.



Туннель для кроликов

Игрушки необходимы кроликам так же, как и общение. Но даже если вы дали молодому, еще не приученному к порядку кролику много игрушек, это вовсе не означает, что вы можете оставить его одного дома часов на восемь, а по возвращении застать квартиру в полном порядке. Не стоит предоставлять полную свободу действий питомцу. Занимаясь воспитанием кролика, приучите его к расписанию прогулок, удобному вам обоим. Когда он вырастет, за ним уже не нужно будет так строго следить, но не торопите события.

Игрушки подбирайте исходя из того, какие занятия нравятся вашему питомцу.

Будучи норным животным, кролик никогда не откажется от удовольствия попробовать вырыть себе норку. Зарубежная промышленность выпускает различные варианты туннелей и искусственных нор для кроликов.

Сделать самим что-то подобное будет слишком сложно, однако вы можете найти картонку цилиндрической формы (например, узкую упаковку из-под коньячной бутылки) – получится удобный туннель. Заткните один конец туннеля бумагой или хлопчатобумажным полотенцем, чтобы кролик мог сам «вырыть» себе проход.

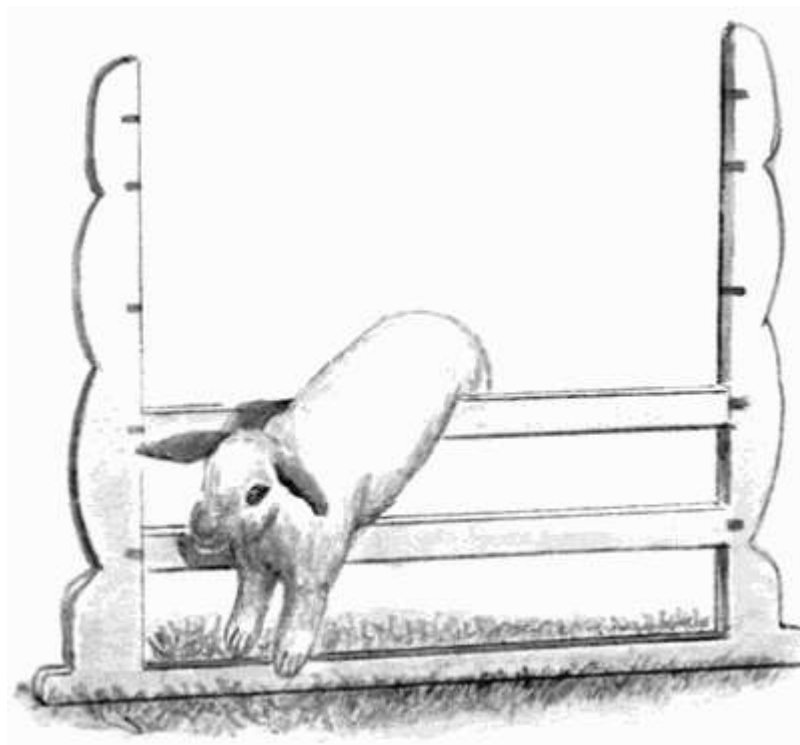
Если во время прогулки по лесу или на даче вам попадется кусок древесного ствола с выгнившей сердцевиной, то после соответствующей

обработки из него тоже может получиться оригинальная нора для кролика. Заготовку отмачивают в течение 1,5–2 часов в горячей воде, выскребают трухлявые места, дезинфицируют марганцовокислым калием или светом кварцевой лампы.



Нора для кроликов

Чтобы кролик не раскопал нору в самом неподходящем месте, предоставьте ему для этого занятия специальный тренажер. Сделать его несложно. В достаточно большую картонную коробку положите старые газеты, сено и другие безопасные материалы подобного рода и проделайте в ней вход. Если кролик облюбывал себе в квартире одно особое место, где ему нравится копать, заставьте это место мебелью, а рядом поставьте коробку с наполнителем.

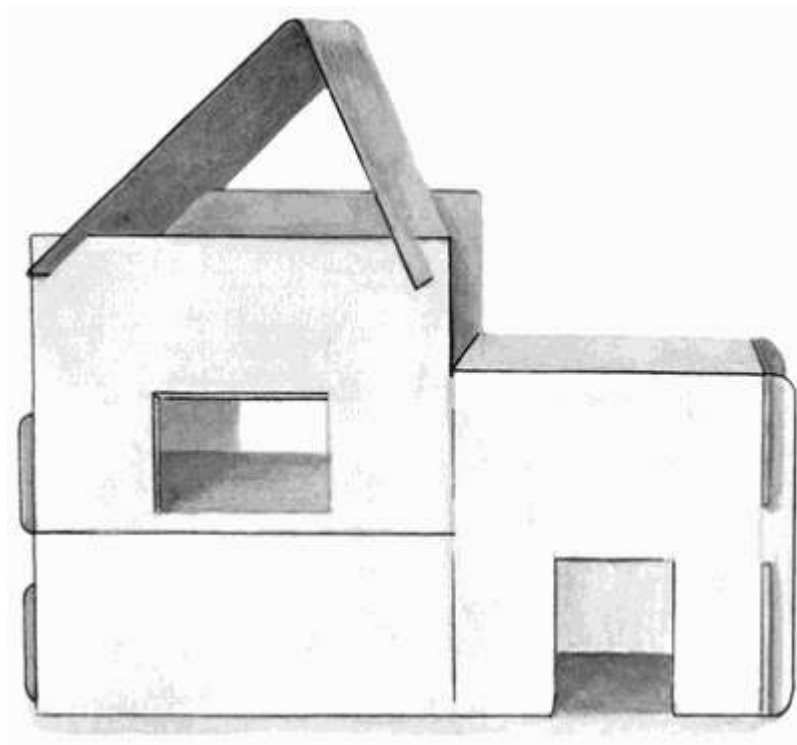


Молодые особи наиболее легко поддаются дрессировке

Если вы не хотите, чтобы кролик рвал обои, найдите ему достаточно бумаги для игр. Для этого подойдут старые рекламные справочники и устаревшие телефонные книги. Если кролик ест бумагу, предоставленную ему для игр, коробка с наполнителем будет более подходящим вариантом.

Подобно грудным младенцам, выбрасывающим из кроватки погремушки, кролики тоже любят бросать разные вещи. Если у зверька нет достаточного количества предметов, которые можно побросать в свое удовольствие, он воспользуется кормушкой или туалетом. Можно дать кролику детские игрушки, небольшие мисочки и пр. Убедитесь только, что игрушки сделаны из толстого пластика или металла, чтобы кролик не мог их разбить или разгрызть.

Все активные кролики любят залезать на мебель, опровергая тем самым утверждение, что эти животные на земле чувствуют себя лучше. В зоомагазинах можно увидеть специальные кроличьи домики из экологически чистого картона. Можете соорудить что-то подобное сами или просто поставить неподвижно в виде лестницы несколько коробок, чтобы кролик мог прыгать с уровня на уровень. Прodelав в коробках различные отверстия, вы получите специальную игровую площадку для кролика.



Кроличий домик

Нелакированные и неокрашенные корзины, картонные коробки, ветки безопасных растений, журналы и тому подобное кролик может грызть без ущерба для своего здоровья.

Пробудите свою фантазию. Чем больше всевозможных тренажеров вы соорудите своему кролику, тем меньше вероятность того, что он будет точить зубы о вашу мебель и провода. Главное, чтобы материалы и наполнители были безопасны для кролика.

Многим кроликам нравится повозиться с тряпками: покрывалами, полотенцами, ковриками и т. п. Если вы заметили, что ваш кролик любит «приводить в порядок» покрывало на диване, постелите ему полотенце на полу. Проследите только, чтобы кролик, играя, не ел ткань, что может быть весьма опасно.

Кролики с воинственным характером нуждаются в специальных игрушках, чтобы иметь возможность выплеснуть свою энергию. Подойдет все, что стоит на неподвижной основе, но при толчке приходит в движение в верхней части. Можно также взять игрушки для крупных попугаев, подвесные погремушки и т. п. Самое главное – игрушки не должны содержать мелких частей, которые кролик может оторвать и проглотить.

Некоторым кроликам нравится игра в мяч. Для таких игр лучше всего брать большие резиновые мячи. Надувной мяч или шар кролик может прогрызть.

Громкий звук сильно испугает его, а остатки мяча могут оказаться проглочены.

Итак, игрушки подбираются в соответствии с естественными природными наклонностями кролика, должны нравиться вашему питомцу и, конечно, быть безопасными в использовании. Остальное зависит от вашей изобретательности.

12. В ожидании потомства

Самое важное и эмоционально насыщенное время в разведении кроликов приходится на период между вязкой и окролом. Что же делают эти дни такими волнующими? Наверное, неопределенность. Сколько малышей будет в помете? Все ли пройдет нормально или возникнут проблемы? К сожалению, дать ответы до появления крольчат на свет невозможно.

В первую очередь необходимо узнать, повязана ли крольчиха. Определить это можно несколькими способами.

Наиболее распространенный – проверка с помощью самца. Подсадите самца к самке спустя 5-15 дней после предполагаемого покрытия. Если самка уже покрыта, она будет рычать на самца, гонять его по клетке и отказываться от его ухаживаний. Однако этот тест не всегда точен. Иногда уже покрытая самка разрешает самцу совершить повторное покрытие.

Еще один очень распространенный способ определения беременности самки – пальпация. Ее можно проводить спустя 2 недели после предполагаемого покрытия. Попробуйте нащупать плоды в животе крольчихи кончиками своих пальцев. На этом сроке малыши будут ощущаться как маленькие шарики. Если вы никогда не делали этого раньше, будет лучше, если данную манипуляцию выполнит специалист, поскольку существует риск того, что вы покалечите малышей, если будете неправильно пальпировать беременную крольчиху. Производить пальпацию нужно очень аккуратно, просто ощутите под пальцами маленькие плоды, но ни в коем случае не нажимайте на них.

Существуют и другие способы, для того чтобы узнать, была ли самка покрыта самцом.

Некоторые самки начинают употреблять значительное количество пищи после того, как самец их покроет. Запомните: если крольчиха повязана, она

ест больше, чтобы прокормить 4–8 малышей, которые развиваются в ее утробе. Обычно это становится хорошо заметно на поздних сроках беременности, примерно за 2 недели до окрола. Но не у всех крольчих повышается аппетит, поэтому этот способ не всегда дает точные результаты. Кроме того, некоторые беременные самки начинают выбрасывать еду из кормушки.

Если у вас несколько самок, производящих большие пометы, с помощью их сравнения можно очень точно определить наличие беременности. Но если у ваших крольчих обычно бывает немногочисленное потомство, этот способ не годится. Самка, готовящаяся произвести на свет 10–12 крольчат, сильнее прибавляет в весе, чем та, у которой будет всего 3–4 крольчонка. Принимать в расчет надо и размер самих малышей. Помет крупных малышей сильно увеличит размер живота крольчихи, а помет маленьких может остаться незамеченным.



Крольчиха готовится к появлению потомства и строит гнездо

Проверку также проводят с помощью сена. Бросьте в клетку пучок сена и наблюдайте, что будет делать самка. Если крольчиха повязана, она подберет сено и начнет выбирать место для устройства гнезда или отнесет его в заранее установленное в клетке гнездо (как подготовить гнездо, читайте в следующей главе).

Некоторые самки сразу после благополучного покрытия начинают демонстрировать характер. Если вскоре после вязки ваша крольчиха вдруг начинает урчать, когда к ней прикасаются, это свидетельствует о том, что покрытие было успешным. Беременная крольчиха может рычать на своего

хозяина и даже сильно укусить, если он попытается взять ее на руки. Но не со зла, а в силу инстинктов, требующих защиты будущего потомства.

После покрытия следует отсадить самца в другую клетку, но так, чтобы он и самка видели и слышали друг друга. Спарившиеся кролики образуют подобие семьи, и полная изоляция будет сильным стрессом для них обоих. Но рассадить кроликов все же необходимо. И дело вовсе не в том, что самец может повредить малышам. Такая необходимость вызвана тем, что крольчиха может принести второй приплод, еще не успев выкормить первый. Легко догадаться, насколько это вредно для нее и для ее потомства.

Как подготовиться к окролу

Необходимо вовремя подготовиться к окролу. Очень часто должная подготовка не осуществляется, и это большая ошибка.

Беременной и кормящей самке необходимо большое количество пищи и воды. Проследите, чтобы у вашей крольчихи в клетке всегда были свежая вода и корм.

Очень важно правильно приготовить гнездо для родов. Во-первых, прежде чем положить гнездо в клетку к беременной крольчихе, его надо тщательно продезинфицировать, чтобы уберечь от инфекционных заболеваний будущую мать и ее потомство. Можно использовать для дезинфекции горячую воду и раствор марганцовокислого калия. Следует тщательно вычистить гнездо щеткой. Если вы использовали дезинфектор, нужно будет ополоснуть клетку горячей водой после того, как дезинфектор высохнет, чтобы крольчата не слизывали его.

Обычно гнездо к самке кладут за 4–5 дней до окрота. Если положить гнездо слишком рано, крольчиха скорее всего использует его под туалет. Если гнездо положено слишком поздно, она не успеет освоиться в нем. Самке нужно время, чтобы привыкнуть к нему.

...

До окрота лучше оградить крольчиху от внимания посторонних людей: она понимает, когда заходит чужой человек, и очень нервничает. Крольчихе, вынашивающей потомство, лишние волнения могут нанести очень большой вред.

Для гнезда положите в клетку свежее, чистое сено, которое обязательно проверьте на наличие в нем посторонних предметов. Лучше всего использовать мягкое сено. Немного сена надо положить в гнездо, а остальное разбросать по клетке, чтобы крольчиха сама могла благоустроить гнездо, как ей захочется. Однако некоторым крольчихам очень не нравится, когда в гнездо кладут сено, они будут специально выбрасывать его оттуда.

Кролики любят тишину, особенно это касается беременных крольчих. Предупредите своих домашних, чтобы они не шумели возле клетки и не делали резких движений. Также старайтесь по возможности не пересаживать крольчиху в новую клетку, особенно если она находится уже на поздних сроках беременности. Перемена привычной обстановки может ее испугать.

Перед тем как у крольчихи начнутся роды, владельцу лучше как следует отдохнуть, потому что, когда крольчиха соберется произвести на свет детенышей, спать уже не придется. Многих проблем во время родов можно избежать, ежечасно проверяя крольчиху. Если вы видите, что она вот-вот родит, лучше подходить к ней каждые 10 минут. Не планируйте поездок, не стройте других планов, если на эти дни выпадают роды у вашей крольчихи. Самка может нуждаться в вашей помощи и заботе. Ежечасная проверка может спасти жизни малышей, если они родятся не в гнезде, а на полу клетки. Также может случиться, что крольчата слишком крупные и крольчиха не может их родить без посторонней помощи.

...

Рождение крольчат может оказаться успешным, если вы сделаете все от вас зависящее, чтобы правильно подготовиться. Но может обернуться неудачей, если вы пожалеете время на подготовку. Запомните: многие малыши могут быть спасены, если вы будете рядом с крольчихой во время родов.

Условия развития в утробный период существенно влияют на жизнеспособность и племенные качества кроликов. Поэтому сукрольной крольчихе необходимо обеспечить полноценное питание, достаточное количество свежей воды, содержать ее в светлом помещении. Не следует давать ей заплесневевшие и промерзшие корма, а также антибиотики. Относиться к сукрольной крольчихе нужно особенно внимательно и спокойно. Нужно избегать всего, что может вызвать ее испуг – крольчиха в панике делает резкие, неожиданные скачки, которые могут закончиться выкидышем.

Если сукрольность совмещается с лактацией, то составлять ее рацион нужно наиболее тщательно.

Токсикоз

Причина, вызывающая токсикоз беременности у крольчих, к настоящему времени изучена недостаточно. Но предрасположенность к токсикозу у крольчих часто обусловлена породой, возрастом, степенью ожирения и числом предыдущих пометов.

При токсикозе могут отмечаться как практически асимптоматичные (малозаметные) изменения состояния, так и быстроразвивающееся недомогание. Самые распространенные симптомы токсикоза беременности:

- › заторможенность, угнетенность;
- › затрудненное дыхание;
- › запах ацетона при дыхании;
- › частое мочеиспускание;
- › нарушения в области ЦНС (параличи, парезы, тики и т. п.).

Чтобы снизить риск развития токсикоза беременности, нужно внимательно следить за весом крольчихи.

Небеременных самок нужно ограничивать в некоторых особо калорийных видах корма.

Гнездовой ящик

За 2–5 дней до окрота в клетку устанавливают гнездовой ящик и создают благоприятные условия для крольчихи и новорожденных: подстилка должна быть сухой, в клетке желателен полумрак, спокойная обстановка. Клетка должна быть надежно изолирована от низких температур и сквозняков, гнездовой ящик должен быть подходящего размера, чтобы самка с детенышами свободно могла разместиться в нем. Если эти требования соблюдены, окрол вне гнезда исключен. Но если он все же случился, значит, что-то не было учтено. Например, если температура в помещении 20 °С, а клетка имеет сплошное дно, то крольчиха наверняка родит вне ящика.

Качественный гнездовой ящик – это один из важных показателей удачного окрота. Существует много вариантов, но лучше делать вставной ящик,

который можно легко убрать из клетки, когда крольчата достигнут возраста 25 дней и если температура помещения выше 20 °С и в нем нет сквозняков.

Контроль за гнездом

Как правило, большинство крольчих тщательно выстилают гнездо собственным пухом, после окрола и после кормления аккуратно прикрывают им крольчат, а через несколько дней устраивают даже вентиляционное отверстие в гнезде. Но отдельные самки грубо обращаются с детенышами, не делают гнезда и освобождаются от бремени в разных углах на полу клетки, в результате крольчата быстро переохлаждаются даже при комнатной температуре. Поэтому в период окрола кроликовод должен быть особенно внимателен. В таких случаях можно воспользоваться инкубатором.

В качестве инкубатора для обогрева крольчат можно использовать обычный фанерный ящик с электрической лампочкой в крышке. Лампочку нужной мощности устанавливают на такой высоте, чтобы в инкубаторе поддерживалась температура 38–40 °С. Если у вас нет такого инкубатора, а крольчата появились на свет вне гнезда или случайно выбрались оттуда, можно взять коробку с теплой грелкой или бутылкой, заполненной теплой водой (обязательно обмотайте бутылку или грелку чистым полотенцем, чтобы не обжечь крольчат), и уложить рядом малышей.

...

После родов крольчиха, как правило, поедает последы, что является нормальным поведением, продиктованным соображениями безопасности: таким образом самки уменьшают вероятность обнаружения гнезда хищниками, кроме того, с по следом он и получают некоторые необходимые для их организма вещества.

Не надо излишне беспокоить сукрольную крольчиху, особенно накануне и в момент окрола. Не допускайте посторонних запахов – именно из-за этого гнездовой ящик ставят за 2–5 дней до окрола. Осторожно проверьте, готовит ли крольчиха гнездо. Иногда можно помочь ей устроить его в самой укромной части гнездового ящика.

Обычно самка рождает без посторонней помощи. Первые два дня крольчиху лучше не тревожить, но если гнездо плохое или крольчата родились вне гнезда, надо осторожно вытащить крольчиху, потереть руки сеном или пухом из гнезда, пересчитать и прикрыть крольчат, убрать мертворожденных (если

они есть). Крольчиху можно впустить обратно через 15–20 минут. За это время посторонний запах выветрится из гнезда.

Гнездо рекомендуется регулярно осматривать. В первые дни осмотр должен проводиться каждый день. Чаще всего крольчата гибнут в первую неделю после рождения, когда они еще совсем беспомощны. Помните: крольчиху нервирует не сам факт осмотра, а посторонний запах в гнезде. Во время первого осмотра гнезда крольчиху лучше на 5-10 минут убрать из клетки.

Уход за новорожденными крольчатами

Малыши появляются на свет голыми, слепыми и глухими. На второй день жизни кожа крольчат начинает поблескивать и постепенно покрывается шерстью. Приблизительно на 10-й день у крольчат открываются глаза. Как только крольчата полностью покроются шерстью, их можно брать на руки.

Не разрешайте маленьким детям или посторонним людям брать в руки голых крольчат. Только один человек может ежедневно проверять гнездо, чтобы убедиться, что крольчиха заботится о своем потомстве, и забрать мертвых детенышей, если такие обнаружатся в гнезде. К сожалению, процент смертности новорожденных детенышей у кроликов очень велик.

Заброшенные крольчата. Зачастую неопытным кролиководам кажется, что самка забросила своих крольчат. В этом состоит отличие кроликов от остальных животных: крольчиха ухаживает за своими малышами только один или два раза в сутки и уделяет им всего минут пять за один раз. Поскольку кролики наиболее активны в темное время суток, кормление и уход за малышами часто остаются незаметными для людей. Отсюда и происходит это ложное впечатление. В дневное время крольчиха находится в стороне от своих детенышей и не проявляет к ним никакого интереса – это поведение совершенно естественно. Именно так в природе крольчихи отвлекают хищников от своего гнезда.

Агрессивные самки. Иногда после родов самка становится очень агрессивной. В этом случае заботиться о крольчихе и ее детенышах нужно с большой осторожностью. Запомните: агрессия – признак того, что крольчиха стремится защитить своих крольчат от любой потенциальной опасности.

Уничтожение малышей. Другое ошибочное мнение состоит в том, что крольчихи часто убивают свое потомство во время или сразу после родов: поедают малышей, давят их или просто позволяют им умереть.

Действительно, иногда малыши бывают съедены. Но важно заметить, что кролики – неплотоядные животные. Если обратить внимание на то, при каких обстоятельствах были съедены малыши, можно найти ответ, почему это произошло. Полное отсутствие материнских инстинктов нетипично для кроликов, зачастую мы просто не понимаем мотивов поведения своих питомцев.

...

Кролики очень подвержены стрессу, и рождение потомства – сильное нервное потрясение для этих животных. Однако крольчихи (особенно это относится к молодым самкам в возрасте до 6 месяцев) часто настолько копугаются, что при родах совершают неадекватные поступки.

Если крольчонок был поеден, посмотрите, в каких местах и насколько сильно. Если при этом поврежден живот, причиной обычно является неумение неопытной самки правильно перегрызть крольчонку пуповину, из-за отсутствия опыта крольчиха может схватить зубами слишком глубоко. Если пострадала голова, чаще всего причина в том, что крольчиха ухватила лишнее, стараясь снять с крольчонка оболочку, в которой рождаются малыши. Откушенные уши и конечности могут быть признаком того, что крольчиха помогала своему малышу появиться на свет, вытаскивая его зубами.

К сожалению, зубы кроликов слишком острые для таких тонких манипуляций. Часто такие случаи имеют место только при первых родах, на этом опыте крольчиха учится, и в дальнейшем уже не причиняет своим малышам вреда, если только не случаются трудные роды. Поеденные малыши часто являются последствием стремления крольчихи очистить гнездо: иногда крольчихи, находясь в состоянии стресса, пытаются инстинктивно таким образом очистить гнездо от запаха малышей.

Крольчиха может случайно раздавить детенышей, тогда как на самом деле она старалась их защитить. Появление хищника, громкие или незнакомые звуки и другие пугающие факторы могут заставить крольчиху бросить все дела и кинуться к своему потомству, чтобы уберечь его. Прыгнув в гнездо с целью защитить своих малышей, крольчиха может их нечаянно придавить. Во избежание такой ситуации рекомендуется перенести клетку крольчихи в более безопасное и спокойное место. Иногда крольчиха может случайно поранить крольчат, если у нее не подстрижены когти.

Отказ от крольчат может произойти по физиологическим причинам, например из-за отсутствия у самки молока или стресса вследствие рождения нескольких больных или мертвых крольчат. Плохо подготовленное гнездо может привести к гибели крольчат от переохлаждения. Большинство опытных кролиководов предпочитают вязать сразу двух самок, чтобы в случае необходимости пересадить крольчат от потерявшей молоко крольчихи к другой, у которой с молоком все в порядке. Малыш, которого кормит мать, выглядит намного лучше.

...

Смерть маленьких крольчат по вине крольчихи случается не так уж и редко. Поэтому лучше быть готовым к таким ситуациям и постараться предотвратить их.

Еще одной причиной отказа крольчихи от приплода может стать состояние сильной охоты. Это случается у некоторых крольчих сразу после окрола или даже накануне. В таком состоянии крольчиха не строит гнезда для малышей, рожает их вне гнезда, топчет, не дает им сосать молоко. В этом случае крольчиху целесообразно убрать от крольчат на 8-10 часов или сразу устроить вторичную вязку, если крольчат немного. Чаще всего это явление отмечается у молодых крольчих. После покрытия крольчиха успокаивается и, если у нее нет мастита, нормально кормит потомство. Естественно, наблюдать за гнездом в первые дни нужно очень внимательно.

Как узнать, кормит ли крольчиха свое потомство?

У крольчат, которых кормит мама, округлые плотные животы, у голодных же – впалые. Кожа у голодных крольчат будет лежать складками из-за дегидратации организма. Они ослабевают, почти не реагируют или очень вяло откликаются на ваши прикосновения.

Если малыши слабые и у них есть признаки дегидратации (обезвоживания), лучше обратиться за помощью к ветеринару. Можно положить крольчатам в рот по капельке меда или фруктового джема, чтобы поднять уровень сахара в крови и поддерживать его до тех пор, пока вы не доберетесь до ветеринара или не сможете снова предоставить малышам материнское молоко.

Если крольчата голодные, проверьте, есть ли у крольчихи молоко. Соски должны быть слегка набухшими и свободными от шерсти: крольчиха выдирает некоторое количество шерсти с груди и с живота не только для

того, чтобы выстелить ею гнездо, но и чтобы малышам было легче добраться до сосков. При легком нажатии на соски и имитации сосательных движений должно появиться небольшое количество молока или прозрачной жидкости. Если самка лактирующая, верните ее к малышам и дайте ей успокоиться. Проверьте крольчат на следующий день, чтобы удостовериться, что мать начала их кормить.

...

Как правило, вскоре после родов крольчиха начинает кормить свое потомство. Если этого не происходит, причина скорее всего кроется в какой – либо физической патологии, и для того чтобы спасти крольчат, необходимо как можно быстрее обратиться к опытному врачу – ветеринару.

Если у крольчихи нет молока или она ничего не сделала для постройки гнезда, срочно отнесите ее к опытному ветеринару. Ветеринар скорее всего даст вашей крольчихе небольшую дозу окситоцина (лекарства, стимулирующего работу молочных желез). Крольчиха должна начать кормить в течение следующих 24 часов.

Если вы беспокоитесь о том, кормит ли крольчиха своих детенышей уже в первый день их жизни, не предпринимайте ничего до следующего дня. Некоторые самки начинают кормить свое потомство только под вечер 1-го дня или даже на 2-й день. Если же прошло почти два дня и вы видите, что малыши остались голодными, обратитесь к ветеринару. Окситоцин не действует, если с момента родов прошло больше 48 часов.

В ожидании приезда ветеринара можно давать малышам сосать молочные железы самки, так как сосательные движения иногда могут вызвать появление молока. Кормящая потомство крольчиха стоит, а малыши лежат под ней на спине.

Мастит

У некоторых крольчих может возникнуть мастит. Заболевание происходит, если молоко не отсасывается в нужном количестве, но чаще оно является следствием простуды или инфекционных заболеваний. Сначала отмечается легкая припухлость молочных желез, покраснение, повышение температуры, потом железы делаются плотными на ощупь. Когда мастит прогрессирует, ткани вокруг соска отекают, кожа темнеет, соски становятся болезненными и меняют окраску. Самка в таком состоянии не может кормить малышей.

...

Крольчиха средних размеров и с хорошей продуктивностью молока за 6 недель лактации выделяет около 7 кг молока, причем ее молоко по наличию питательных веществ и жирности в 3 раза превосходит коровье. Молочная продуктивность крольчих увеличивается до 19-20-го дня, а затем снижается.

Лечение мастита достаточно сложное и не всегда эффективное, поэтому нужно стараться предупреждать его появление, не допускать сквозняков, сырости в клетке, переохлаждения крольчихи, поддерживать чистоту клетки и гнезда.

Первые 10–12 дней крольчата ведут себя спокойно, плотно сгрудившись в гнезде. Если же они волнуются, расползаются в разные стороны, пищат – это говорит о том, что крольчиха перестала их кормить или им не хватает молока. Выходить из гнезда и пробовать есть новые корма крольчата начинают на 16-17-й день.

При мастите крольчиха испытывает сильную боль, когда малыши пытаются обнаружить соски и сосать молоко, и потому избегает кормления детенышей. В этом случае крольчата быстро слабеют и умирают от недостатка тепла.

При подозрении на мастит нужно осмотреть молочную железу и, если воспаление только начало развиваться, придерживая крольчиху, приложить крольчат к каждому соску. При сосании крольчата массируют молочную железу, чем способствуют ее выздоровлению. Делать это надо не позже 2-го дня после окрола, пока крольчата не ослабли и не потеряли сосательный рефлекс.

Если нет возможности найти другую крольчиху, кормящую приплод, оставшихся без молока крольчат можно попытаться вскормить искусственным способом, однако необходимо сразу сказать, что это очень сложный процесс, далеко не всегда приносящий положительный результат.

Дело это трудное и часто безрезультативное, поскольку не разработано такого заменителя кроличьего молока, который бы на 100 % повторял формулу материнского. О том, как кормить осиротевших крольчат, можно проконсультироваться с ветеринаром или опытным кролиководом.

13. Болезни кроликов

Владельцам декоративных кроликов требуется быть внимательными, чтобы определить, как чувствуют себя их питомцы. Если вы заметили, что кролик прячется в необычном месте, его шерсть стала взъерошенной и тусклой, он отказывается от любимой еды, это может быть признаком начинающегося заболевания. В подобном случае следует провести простую диагностику, чтобы выяснить, нуждается ли ваш кролик в срочной ветеринарной помощи.

Предложите питомцу по очереди несколько его любимых лакомств. Если он откажется от всего, измерьте температуру. Нормальная температура тела для этого зверька – 38,3-39,5 °С.

Чтобы измерить температуру, аккуратно положите кролика на спину (на колени или на какую-либо мягкую поверхность). Его голова и плечи должны располагаться напротив вашего живота. Можно уложить его на бок, придерживая при этом передние и задние лапы. Подождите, пока зверек успокоится. Его грудь и задние лапы должны быть крепко зафиксированы, чтобы он не совершал резких движений и не поранил себя.

Температуру измеряют пластиковым анальным термометром. Термометр вводят на глубину 1–2 см. Прямая кишка идет параллельно позвоночнику. Если вы держите кролика правильно, термометр проникает в кишку беспрепятственно. Держать животное нужно крепко, чтобы оно не сопротивлялось.

Если кролик пытается вырваться, попробуйте посадить его в привычную для него позу, придерживая под задние ноги и грудь. Следующую попытку измерить температуру предпринимайте только после того, как кролик полностью успокоится, говорите с ним ласковым голосом, поглаживайте, чтобы он понял, что процедура не представляет для него опасности.



Измерение температуры тела кролика

Если кролик особенно активен, возможно, что лишь третья или пятая по счету попытка приведет к желаемому результату. Лучше, если кто-нибудь будет помогать вам. Никогда не прилагайте усилий. Разумнее отпустить зверька, а через некоторое время попробовать снова. Действуйте предельно аккуратно: анус и прямая кишка кролика – очень нежные места, их легко повредить. Желательно пользоваться электронным термометром, который можно купить в обычной аптеке.

Небольшое повышение температуры (до 39,9 °C) может быть вызвано эмоциональным стрессом (обусловленным походом к ветеринару), тепловым ударом или предупреждает начало инфекционного заболевания. При сильно повышенной температуре (40,5 °C и выше) следует немедленно обратиться к ветеринару. Но начинать ухаживать за кроликом нужно еще до того, как вы отвезете его к врачу. Долговременное повышение температуры чревато необратимыми повреждениями головного мозга. Охладить кролика можно при помощи пакетов со льдом. Положите пакеты по обеим сторонам тела зверька и под живот, кроме того, можно натирать уши кусочками льда, но не слишком долго, чтобы не допустить обморожения или переохлаждения. Обычно для снижения температуры таким образом требуется от 5 до 10 минут.

Температура ниже нормы часто оказывается куда опаснее повышенной. Слишком низкая температура (ниже 38,1 °C) может оказаться следствием шока или поздней стадии хронической инфекции и требует срочного вмешательства врача.

Очень важно поднять температуру до нормы, так как все назначенные лекарства при гипотермии будут действовать впосилы. Для поднятия температуры можно пользоваться грелками или бутылками с горячей водой. Грелки нужно завернуть в полотенца, чтобы не обжечь кролика, и подложить их ему под живот и к бокам. Согревайте животное до тех пор, пока температура не повысится до 38,1 °C. Чтобы контролировать процесс и не допустить перегревания, регулярно измеряйте температуру. После этого нужно завернуть кролика в подогретые на батарее или проглаженные утюгом полотенца и немедленно доставить в ветлечебницу. Гипотермия требует незамедлительного вмешательства – возможно применение антибиотиков.

...

При подозрении на какое – либо заболевание ни в коем случае не откладывайте визит к врачу. Квалифицированного ветеринара нужно найти заранее.

Если кролик отказывается от еды, но температура тела нормальная, прослушайте его живот. Для этих целей желательно иметь стетоскоп. Приложите аппарат к животу кролика и послушайте урчащие звуки. Если никаких звуков не слышно вообще, очень возможно, что вы столкнулись с болезнью, называемой желудочно-кишечный стаз. Слишком громкое урчание может быть вызвано скопившимися газами, что также бывает следствием или причиной желудочно-кишечного стаза. До прихода врача можно массировать живот, но делайте это осторожно, чтобы не причинить зверьку боли. Во время массажа периодически поднимайте кролика, поддерживая под грудь, чтобы газы могли двигаться свободнее.

Заботясь о здоровье своего питомца, не пренебрегайте приведенными ниже рекомендациями. Это основное, что должен знать владелец кролика, чтобы вовремя распознать начало болезни и не навредить животному непрофессиональными действиями.

Цвет мочи. Цвет мочи у кроликов может, в зависимости от различных факторов, менять цвет от прозрачного до желтого, коричневого и светло-красного. Это не должно вызывать тревогу, если нет других признаков заболевания – таких, как постоянное или затрудненное мочеиспускание, отсутствие аппетита или температура. Лучше не паниковать раньше времени, а внимательно наблюдать за самочувствием и поведением кролика. Если вы все же сомневаетесь, можно сделать анализ мочи в ветеринарной лечебнице, чтобы узнать точно, есть в моче кровь или нет.

Амоксицилин. Никогда не давайте кролику этот антибиотик, равно как и любые другие антибиотики пенициллиновой группы. Эти средства скорее погубят животное, чем помогут ему. Постарайтесь найти ветеринара, которому хорошо известны безвредные для кроликов антибиотики и который знает более безопасные лекарства, чем хлорамфеникол, тетрациклин, лекарства, основанные на септре или TMS, батрил и кипро.

Подстилка. Опилки деревьев хвойных пород очень опасны для кроликов и других мелких грызунов. Используйте в качестве подстилки в клетке органические наполнители (например, сено) и старые газеты.

Зубы. Зубы кролика могут вырастать слишком длинными и искривляться. Эта болезнь называется «малокклюзия» (malocclusion). Она возникает в том

случае, когда постоянно растущие зубы вовремя не стачиваются. В случае сильного искривления вам придется периодически стачивать кролику зубы, чтобы он мог нормально есть. Сделать это может ветеринар, он также покажет вам, как осуществлять стачивание в домашних условиях. Чаще всего искривлению подвержены передние зубы, но иногда такое случается и с задними. Признаком искривления зубов является мокрый подбородок. В таком случае вашему кролику придется часто посещать ветеринара.

Шерсть. Линька у кроликов происходит один раз в 3 месяца. Каждая вторая линька менее обильная, чем предыдущая. Свалившаяся шерсть – одна из причин смертности этих животных. Во время линьки кролика обязательно надо чистить и вычесывать, чтобы удалять выпавшие волоски. Кролики, подобно кошкам, заглатывают шерсть. Но срыгивать ее, как это делают кошки, они не могут. Поэтому, помимо ухода за шерстью, позаботьтесь о том, чтобы у кролика 24 часа в сутки было свежее сено, которое помогает волокнам шерсти пройти через кишечник. Можно давать питомцу препарат, используемый для той же цели. Как уже говорилось, его дают один раз в неделю, пока кролик не линяет, и каждый день в период линьки.

Операции. Если вашему кролику предстоит операция, запомните следующее: у него должно быть достаточно воды и еды накануне операции. Любые перемены в рационе могут вызвать нарушения его чувствительной пищеварительной системы и тем спровоцировать проблемы в послеоперационный период. Одна из причин, по которой ветеринары настаивают на ограничении доступа животного к воде и пище, – это вероятность тошноты во время операции. Но, как правило, кроликов не тошнит.

После стерилизации или кастрации кролика удостоверьтесь, что клетка чисто вымыта. Швы следует проверять ежедневно. Приложите все усилия, чтобы кролик поскорее начал есть. Предложите ему любимые лакомства, чтобы возбудить аппетит. Если по прошествии 48 часов кролик не притронется к еде, срочно проконсультируйтесь с ветеринаром.

...

Насекомые, птицы и животные (в том числе кошки и собаки) часто бывают переносчиками различных заболеваний, поражающих кроликов. Вакцинация защищает кролика (или дает ему шанс выжить) от таких смертельно опасных для него болезней, как миксоматоз и вирусное геморрагическое заболевание.

Возбудитель болезни может попасть в дом также с уличной грязью, сеном или кормом для кроликов, даже если корм фабричного производства. Поэтому лучше предотвратить возможное заболевание своевременной вакцинацией.

Вакцинация и прививки. Вакцинация кроликам совершенно необходима, даже если вы содержите зверька в идеальной чистоте и он никогда не гуляет на улице. Особенно важна она в том случае, когда вы готовите питомца к участию в выставке или собираетесь принести в дом второго ушастого жильца.

В настоящее время стала доступна комплексная вакцина (сразу от двух вышеназванных заболеваний). Инъекция делается подкожно. Привитый кролик сохраняет иммунитет в течение 9-15 месяцев в зависимости от марки вакцины и индивидуальной реакции зверька (некоторые кролики вовсе не реагируют на вакцину, то есть не приобретают иммунитета, но такие случаи чрезвычайно редки). Кроме того, существует отдельная вакцина от пастереллеза (иногда она бывает в комплексе с вакциной против миксоматоза и вирусного геморрагического заболевания).

Вакцинации можно подвергать только здоровых кроликов начиная с возраста 6–7 недель. Весьма нежелательна прививка беременной или кормящей самки. Вакцинация уже больного животного не изменит течения болезни (здесь иногда может помочь сыворотка). Учтите также, что после вакцинации кролик должен пробыть 14 дней на карантине, чтобы не заразиться, пока вакцина не вступила в действие. В том случае, если вы готовите кролика к выставке, прививать его нужно не позже чем за 2–4 недели до этого события.

Вакцину можно приобрести в ветеринарных аптеках.

Оказание первой помощи

Состояния, требующие неотложной помощи:

- › потеря сознания, обморок (кролик не реагирует на внешние раздражители);
- › сильная одышка (вытягивает шею и голову вверх);
- › сильное кровотечение, которое не удастся остановить;
- › профузный понос;

- › отравление;
- › анурия (отсутствие мочеиспускания);
- › парез и паралич конечностей (у кролика не действуют передние или задние лапы).

Если вы обнаружили у своего кролика описанные симптомы, постарайтесь стабилизировать его состояние. Кролики очень чувствительны к стрессу, поэтому необходимо удалить источник раздражения или снизить его до минимума. Заверните кролика в полотенце, поместите в темное место. Затем вызовите ветеринарного врача.

Шок

Шоковое состояние у кролика проявляется в виде летаргии, общей слабости, кролик передвигается шатающейся походкой, ищет уединения, стремится спрятаться.

Чтобы убедиться, что вы действительно имеете дело с шоком, измерьте температуру тела питомца.

При шоковом состоянии она несколько ниже нормы. Согрейте кролика, положив рядом с ним бутылку с горячей водой или пакет с горячим песком (вместо песка можно использовать соль).

Температура воды или песка должна быть терпимой для вашей щеки, не забывайте, что кожа у кроликов нежная и легко вызвать ее ожог.

Бутылку с водой обязательно заверните в полотенце. При дегидратации напоите кролика растворами солей рингера, дисоля, трисоля, педиалита, регидрона.

Остановка дыхания

Объем грудной клетки кролика при довольно большом объеме брюшной полости невелик, из-за чего в шоковом состоянии дыхательные движения бывают непродуктивными. С учетом этой особенности искусственное дыхание выполняйте следующим образом:

- › положите кролика горизонтально в хорошо проветриваемом помещении;
- › одной рукой держите передние лапы, другой – задние;

› осторожно сдвигайте и раздвигайте конечности с периодичностью один раз в 1–2 секунды.

Затруднения дыхания

Основным симптомом является одышка. Кролик дышит открытым ртом, вытягивает голову и шею, язык синеет, живот и грудь сильно поднимаются и опускаются при дыхании, животное лежит.

Проверьте проходимость носовых отверстий. Если есть густые выделения из ноздрей, сначала размочите их, прикладывая по очереди к каждой ноздре влажную салфетку или платок (не перекрывая при этом рта и не затрудняя дыхания), а затем осторожно удалите пальцами или пинцетом. Делайте это медленно и аккуратно, не забывая, что у кролика очень чувствительная носовая область и, причинив боль, вы можете усугубить стресс. После этого осторожно заверните кролика в полотенце, стараясь не менять положение его головы, уложите в прохладном, сухом, темном месте. Вызовите врача.

Тепловой удар

Возникает при длительном пребывании в жарком месте, с температурой воздуха выше 26–29 °C и высокой влажностью.

Симптомы: слабость, нарушение координации движений, судороги, потеря сознания, температура тела выше 40 °C, уши могут быть горячими.

Следует немедленно перенести кролика в прохладное темное место, побрызгать холодной водой, смочить уши. Лед или спирт использовать нельзя. Можно включить вентилятор, чтобы ускорить испарение воды. Контролируйте температуру тела, остерегайтесь переохладить животное. Обязательно обратитесь к врачу.

Судороги

Являются признаком поражения головного мозга. Выражаются в нарушении координации, слабости, лапы расползаются во все стороны, дрожат, происходят непроизвольные мочеиспускание и дефекация.

Перенесите кролика в прохладное темное место, где он не смог бы случайно навредить себе. Нельзя просовывать ему руки под голову или держать их около рта. Старайтесь разговаривать очень тихо. Обычно такой приступ длится около 1–2 минут.

В том случае, если в течение указанного времени судороги не прекращаются, положите кролика в мягкую коробку и срочно везите в лечебницу. Коробку обложите льдом. Если нарушена координация движений, но судорог нет, также срочно отправляйтесь к ветеринару.

Кровотечение

Возникает в случае травмы, обычно прекращается естественным образом. Для остановки наложите давящую повязку выше раны. Не снимайте повязку с места повреждения, даже если она промокла, этим вы можете спровоцировать вымывание образовавшегося тромба. Лучше наложите сверху несколько дополнительных слоев бинта. После того как кровотечение остановилось, повязку также не трогайте. Перевяжите место травмы сухим бинтом и отвезите животное в лечебницу.

В случае кровотечения из носа приложите холод на спинку носа и обратитесь к ветеринару.

Если кровотечение возникло из-за повреждения пальца при стрижке когтей, промойте ранку слабым раствором марганцовокислого калия и присыпьте тальком.

Понос

Любое расстройство стула – признак патологического процесса. Чем более жидкий стул наблюдается у вашего питомца, тем серьезнее может оказаться заболевание. При первых же симптомах заболевания обратитесь к ветеринару и сдайте кал кролика на анализ.

Отравление

Это одна из самых больших опасностей, подстерегающих кролика в квартире, так как зверьки очень любопытны и обязательно хотят все попробовать на вкус. Симптомы зависят от того, чем вызвано отравление. Как правило, отмечаются диарея, атаксия, слабость, судороги, депрессивное или, напротив, возбужденное состояние.

Постарайтесь узнать, чем именно отравился кролик. Предполагаемый яд соберите в отдельную емкость, чтобы показать ветеринару. Срочно везите больное животное в лечебницу.

Нарушение мочеиспускания

В моче кроликов очень много солей кальция, что часто способствует образованию камней, которые закупоривают уретру. Установлено, что у самцов мочекаменная болезнь возникает чаще, чем у самок.

Симптомы – дизурия, анурия, частое принятие позы мочеиспускания, кролик может даже кричать или скрежетать зубами от боли. При появлении вышеуказанных симптомов срочно отвезите его к врачу.

Если выделяется небольшое количество мочи с кровью, это говорит о том, что у кролика инфекционный цистит и уретрит. Данное состояние не требует срочной и немедленной помощи, но консультация ветеринара обязательна.

Парез, паралич конечностей

Определите, какая конечность повреждена. Осторожно попробуйте поставить кролика на все четыре лапы на ровную, но не скользкую поверхность. Если он волочит задние лапы, передвигаясь только с помощью передних, это говорит о повреждении позвоночника. Заверните кролика в полотенце, положите аккуратно в коробку и везите к ветеринару.

В том случае, если волочится только одна конечность, причиной скорее всего является перелом. Осторожно оберните поврежденную лапу марлей или ватой над и под местом перелома, в качестве шины используйте карандаш или палочку от мороженого. Сверху забинтуйте. Обратитесь к врачу.

Если кролик хромотает на какую-либо лапу, но при этом опирается на нее, это может быть как перелом, так и растяжение, ушиб или вывих. Если кролик молодой и не страдает заболеваниями печени и почек, можно дать ему жевательный детский аспирин внутрь. Заверните кролика в полотенце и обратитесь к врачу.

Инфекционные заболевания

Начальными симптомами инфекции чаще всего бывают насморк или слезотечение, иногда кашель, повышение температуры. Очень важно как можно быстрее отнести кролика к ветеринару, так как инфекционные заболевания куда успешнее лечатся на ранней стадии. Бактерия, которая чаще всего поражает кроликов, называется «пастерелла» (*Pasteurella*). При помощи современных антибиотиков ее можно легко уничтожить. Вышеуказанные симптомы могут вызываться различными видами бактерий, так что попросите вашего ветеринара сделать посев и тест на

чувствительность, чтобы узнать наверняка, с каким видом инфекции вы столкнулись.

Бешенство

Заболевание бешенством среди домашних грызунов – явление очень редкое. Заражение может произойти только в случае контакта с уже больным животным. Кролик может заразиться лишь при прямом столкновении с бешеным животным. Так, в США было отмечено несколько случаев заражения домашних кроликов енотами, проникавшими в вольер через поврежденную ограду. В нашей стране владельцам кроликов следует опасаться встречи их любимца с бродячей собакой или кошкой, тем более что хищник, даже будучи здоровым, все равно представляет для кролика смертельную опасность. Лучший способ предупреждения болезни – или держать кролика дома, или следить, чтобы стенки вольера были достаточно крепкими, надежно защищая находящегося внутри кролика.

...

Бешенство – вирусное заболевание, характеризующееся тяжелым поражением нервной системы и заканчивающееся летальным исходом. После проникновения через поврежденную кожу вирус бешенства центроостремительно распространяется по нервным стволам, достигает центральной нервной системы, а затем также по ходу нервных стволов центробежно направляется на периферию, вызывая поражение всей нервной системы. Таким же периневральным путем вирус попадает в слюнные железы, выделяясь со слюной больного.

Нейрогенное распространение вируса доказано опытами с перевязкой нервных стволов, которая предупреждает развитие болезни. Тем же методом доказывается центробежное распространение вируса во второй фазе болезни. Скорость распространения вируса бешенства по нервным стволам составляет около 3 мм/ч.

Одна из гипотез объясняет распространение вируса бешенства по аксоплазме периферических нервов к ЦНС влиянием электромагнитного поля организма на отрицательно заряженные вирионы. В опытах на мышах удается достичь лечебного эффекта, подвергая животных воздействию электрического поля, создающегося путем фиксации отрицательного

электрода на голове, а положительного – на лапке. При обратном расположении электродов наблюдается стимуляция инфекции.

Также играет свою роль гематогенный и лимфогенный пути распространения вируса в организме. Интересно, что последовательность аминокислот гликопротеина вируса бешенства аналогична нейротоксину змеиного яда, избирательно связывающемуся с ацетилхолиновыми рецепторами. Предположительно, этим обуславливается нейротропность вируса бешенства, а связыванием его со специфическими нейротрансмиттерными рецепторами или другими молекулами нейронов объясняется развитие аутоиммунных реакций и селективное поражение некоторых групп нейронов.

Течение заболевания включает несколько стадий. Продромальная стадия: нехарактерное поведение, возможно возбужденное состояние, самоповреждение (кролик лижет, кусает область укуса).

Стадия возбуждения: ярко выраженное нетипичное поведение. Кролик раздражителен, беспокоен, может без видимых причин рычать, проявлять агрессию, отмечается пониженный или извращенный аппетит, блуждание по клетке или комнате, потеря ориентации в пространстве, редко судороги.

Паралитическая стадия завершается смертью животного. Слабость, паралич глотки и гортани ведут к нарушению приема корма и воды, слюнотечению. Перед смертью наступает кома.

У заболевшего животного могут отмечаться не все перечисленные симптомы, но кролики умирают в течение 10 дней после проявления клинических признаков (после проникновения вируса в мозговую ткань).

...

Источником вируса бешенства для кроликов в природе являются дикие животные: лисы, барсуки, еноты, летучие мыши и др.

Если вас или ваше домашнее животное покусали собака или кошка (не привитая против бешенства) или дикое животное, немедленно сообщите в государственную ветеринарную службу. Укусившее животное необходимо по возможности отловить и отвезти на 10-дневный карантин. В случае проявления признаков бешенства животное умерщвляют и исследуют мозговую ткань на обнаружение вируса бешенства.

Вирусное геморрагическое заболевание кроликов

Это заболевание было впервые зафиксировано и изучено на кролиководческих фермах в Китае в 1984 году. С того времени болезнь распространилась в странах Европы, Мексике, на Кубе и в некоторых азиатских и африканских странах. Затем это заболевание попало в Австралию: в то время власти обсуждали вопрос об использовании возбудителя болезни для контроля популяции диких кроликов. Другими предприимчивыми фермерами вирус был нелегально завезен в Новую Зеландию.

Кролики в возрасте младше 1 месяца не восприимчивы к инфекции, кролики младше 2 месяцев и старше 6 лет могут быть заражены, но вероятность заражения у них гораздо меньше, чем у их собратьев в возрасте от 2 месяцев до 6 лет. Сильнее подвержены заболеванию сукрольные и кормящие самки. Большая опасность заражения этой болезнью существует в районах, где обитают дикие кролики.

...

Этот вирус принадлежит к семейству *Calicivirus*. Данное семейство вирусов известно своей способностью легко мутировать, проявляться в различных симптомах, образовывать новые разновидности. Некоторые исследователи говорят о связи этого вируса с парвовирусами.

Инфекция распространяется как при прямом (по воздуху), так и непрямом контакте с больным животным. Вирус обнаруживается в экскреторных, секреторных выделениях, в крови и в органах. На поздних стадиях заболевания вирус может находиться также на коже и слизистых оболочках.

Кроме прямого, то есть непосредственного контакта с больным или уже умершим от этого заболевания кроликом, путем заражения является также не прямой контакт, в частности через:

- › кожу, шерсть и продукты жизнедеятельности (фекалии) кроликов;
- › оборудование (клетки, кормушки);
- › зараженную пищу (корма, сено);
- › животных, питающихся падалью (мыши, крысы, птицы и т. п.);

› людей (персонал, имевший контакт с больными животными, фермеры, охотники и т. п.);

› других животных (домашний скот, но чаще кошки и собаки).

Также высказывается мнение, что инфекция может передаваться с одеждой, обувью, инструментами и через грязные руки.

...

Причина огромного количества путей передачи вируса состоит в его высокой жизнеспособности. Вирус может очень долго оставаться в окружающей среде (предметах обихода и т. п.), и необходимо минимальное количество его частиц, чтобы произошло заражение.

Симптомы и течение болезни следующие. Инкубационный период очень короткий, в среднем 24–72 часа. Часто кроликов находят уже мертвыми, не обнаружив у них никаких признаков заболевания. У других кроликов отмечается небольшой период интенсивной болезни, после чего они гибнут.

В острой форме заболевания симптомы следующие:

- › повышение температуры;
- › затруднение дыхания;
- › летаргия;
- › потеря аппетита;
- › спазмы;
- › посинение губ и слизистой оболочки;
- › кровотечение из носа, рта и анального отверстия.

Кроме того, иногда наблюдается воспаление век, тахикардия, слизистые выделения из носа, диарея и другие симптомы. Некоторые кролики умирают с криками.

Заражаемость кроликов составляет 30–80 %, смертность зараженных животных – 80–90 %. Выздоровление отмечается очень редко. Переболевшие кролики приобретают иммунитет к этому заболеванию, но при этом сами становятся переносчиками вируса, который выделяют с фекалиями.

Считается, что переболевший кролик является разносчиком заболевания в течение 4–9 недель, хотя еще не были проведены исследования, позволяющие назвать точный срок.

У 5-10 % инфицированных кроликов может развиваться хроническое или субклиническое (бессимптомное) заболевание.

При хроническом течении часто наблюдается гнойная диарея (жидкие фекалии со слизью). В обеих формах развивается желтуха, которая может быть замечена как пожелтение ушей, глаз и кожи. У таких кроликов будет наблюдаться летаргия, потеря веса; смерть в этом случае наступает через 1–2 недели.

...

Болезнь эта до сих пор изучается учеными, и существует масса вопросов, в которых им еще предстоит разобраться. Многие моменты – такие, как происхождение вируса, механизм его действия, инкубационный период, способы заражения – еще остаются не выясненными до конца. Только сейчас начали проводиться исследования людей, находившихся в прямом контакте с больными кроликами.

Единственным действенным методом борьбы с этим заболеванием является вакцинация. В настоящее время существует вакцина, защищающая кроликов от этой болезни на 5-15 месяцев. Вакцинированный кролик, вступивший в контакт с источником инфекции, скорее всего сделается переносчиком заболевания, но не заболеет сам.

Многих кролиководов интересуют следующие вопросы.

› Могут ли люди или другие животные заразиться этой инфекцией?

Ученые исследуют эту возможность. В настоящий момент получены отчеты о том, что у некоторых людей, имевших контакт с больными кроликами, в крови были обнаружены антитела. С таким же результатом были исследованы 11 видов животных. Наличие в крови антител свидетельствует о реакции иммунной системы на инфекцию. Но до сих пор не было зафиксировано ни одного случая заболевания или смерти от геморрагической инфекции кроликов у животных других видов или людей.

› Возможно ли вылечить заболевшего кролика?

Методы лечения этого заболевания не разработаны.

› Что делать, если кролик инфицирован?

Немедленно изолируйте этого кролика от здоровых особей. Все предметы и вещи, с которыми кролик соприкасался, рекомендуется сжечь. Остальное в обязательном порядке дезинфицируют. Срочно позвоните ветеринару.

Дерматофитоз (микроспория, или лишай)

Распространенное название этой кожной инфекции – «кольцевой червь», хотя вызывается она особой группой грибов. Грибок питается мертвыми клетками кожи и волосами, при этом на коже образуется круглый красный очаг поражения с шелушащимся кольцом вокруг кромки и нормальной (выздоровливающей) кожей в центре. Из-за этой внешней формы поражения кожи заболевание и получило название. Грибки, вызывающие болезнь, называются «дерматофиты», поэтому более правильное название этого заболевания – «дерматофитоз». Поражение круглой (червеобразной) формы чаще бывает у людей. У животных место поражения обычно выглядит как сухая, серая, шелушащаяся проплешина.

Существует несколько видов дерматофитов. Различные виды грибка распространяются различными животными и даже через пыль. Чтобы определить, каким путем произошло заражение, выясняют конкретный вид дерматофитов.

...

Споры дерматофитов очень долго сохраняются на предметах окружающей среды, могут жить там годами. Заражение происходит при контакте кожи со спорами. Они попадают в окружающую среду с выпадающей шерсти инфицированных животных. Некоторые животные могут быть только носителями инфекции – они сами не проявляют признаков болезни, но будут заражать других животных.

«Кольцевой червь» заражает не только животных, но и человека, однако риск заражения для некоторых людей выше, чем для других. Чаще всего поражаются грибом люди и животные с ослабленным иммунитетом, подверженные сильному стрессу, проходящие химиотерапию, пожилые. Также в группе повышенного риска находятся дети. Если к тому моменту,

когда ветеринар поставил вашему кролику диагноз «дерматофитоз», вы сами не заразились, то скорее всего не заболеете и потом.

Излечивается дерматофитоз достаточно легко. Проконсультируйтесь у ветеринара. в разных районах страны доступны разные препараты, выбор препарата также зависит от вида возбудителя болезни. Обычно применяют оральные препараты (например, гризеофульвин) и мази: фунгин, ям, аэрозоль зоомеколь, раствор хлоргексидина.

Как уже было сказано, споры грибка сохраняют жизнеспособность до 4 лет. Поэтому для успешного лечения вашего кролика, помимо медикаментов, необходима дезинфекция помещений. Узнайте у своего ветеринара, какие подходящие дезинфицирующие средства можно использовать. Больное животное должно быть изолировано в отдельной комнате или в клетке до тех пор, пока посев на инфекцию не даст отрицательных результатов (иногда лечение длится 1–2 месяца), повторный посев делают через месяц после начала лечения.

При проведении дезинфекции особо тщательно обрабатывают ковры. Можно хорошо пропылесосить их и выбросить мешки для сбора пыли или сдать в химчистку (посоветуйтесь с ветеринаром).

В некоторых случаях эта грибковая инфекция проходит сама собой. Обычно это происходит по прошествии 4 месяцев (но при этом вся квартира остается зараженной). Мы настоятельно рекомендуем своевременно проводить лечение животного, не дожидаясь, когда кролик справится с болезнью самостоятельно.

Желудочно-кишечный стаз

Кролики производят два типа каловых масс: каловые шарики (которые остаются в лотке) и цекотрофы (мягкие, темные маленькие шарики, склеенные между собой, которые кролики поедают и получают от них жизненно необходимые витамины). Жидкие или пастообразные цекотрофы обычно бывают из-за нарушения баланса нормальной бактериальной и грибковой флоры слепой кишки. Дисбаланс флоры может быть вызван множеством причин, например лечением кроликов антибиотиками (оральные антибиотики пенициллиновой группы могут привести к смерти кролика) или неправильной диетой (слишком много углеводов и мало клетчатки). Однако часто причина заключается в замедлении нормальной перистальтики, благодаря которой пища продвигается по кишечнику. Замедление или прекращение перистальтики называют желудочно-кишечным стазом (ЖКС).

...

Ветеринарные врачи довольно часто слышат от расстроенных кролиководов, что их кролик перестал есть, а потом ни с того ни с сего умер. После расспросов выясняется, что кролик не просто начал отказываться от еды, сначала его каловые шарики сильно уменьшились в размере или вообще исчезли, или, наоборот, у него наблюдался жидкий стул.

Потеря активности кишечника может возникнуть по ряду причин, среди которых стресс, дегидратация, боль, вызванная другим заболеванием или нарушением (газы, заболевания мочевого пузыря, инфекции и т. п.), бедная волокном диета (поэтому кролику постоянно необходимо сено). Замедление или полная приостановка работы кишечника может привести к болезненной смерти за очень короткий промежуток времени.

Если ваш кролик перестал есть и не производит фекалии в течение 12 часов или более, вы должны немедленно обратиться к ветеринару. Причиной остановки работы кишечника часто оказывается проглоченная кроликом шерсть, которая закупорила кишечник. Замедление перистальтики слепой кишки, болезнетворные бактерии, например *Clostridium*, существенно увеличивающие в результате этого свою популяцию, скопление газов как следствие этого процесса причиняют кролику сильную боль. Некоторые штаммы *Clostridium* вырабатывают смертельные для кролика токсины. Ответственная за очищение крови от токсинов печень при ЖКС поражается сильнее других органов, и именно дисфункция печени часто становится причиной смерти кролика при ЖКС.

Симптомы, характерные для ЖКС: очень маленькие каловые шарики или их полное отсутствие, иногда шарики видны из заднего прохода. В некоторых случаях очень маленькие каловые шарики смешаны с прозрачной или желтоватой слизью – это является признаком энтерита (воспаление кишечника), который нужно срочно лечить.

Вместо нормальных шумов в животе при ЖКС отмечается очень громкое, опасное урчание (болезненное брожение газов) или полное отсутствие каких-либо звуков. Кролик становится сонным, теряет аппетит, сидит сгорбившись, громко стучит зубами от боли.

...

Очень часто причиной ЖКС считают комочки шерсти в кишечнике. На самом деле шерсть, застрявшая в кишечнике, – это уже следствие ЖКС, а не его причина.

Как у всех травоядных животных, кишечник и желудок кролика никогда не бывают пустыми. Кролик может употреблять привычное количество пищи вплоть до того момента, когда кишечник закупоривается, поэтому при наступлении стаза в желудке кролика может находиться очень большой ком пищи. В отличие от комочков шерсти у кошки, которые состоят полностью из проглоченной шерсти, масса, ошибочно называемая комочками шерсти у кролика, состоит в основном из пищи, склеенной шерстью и слизью. Этот ком непереваренного материала можно постепенно раздробить с помощью специальных ферментов и большого количества жидкости, вводимой через рот. Но такое лечение малоэффективно, так как пристальное внимание следует уделять именно ЖКС, а не его побочным эффектам.

Если вам кажется, что у вашего питомца развивается ЖКС, необходимо срочно доставить его к ветеринару, который проведет осмотр: послушает звуки перистальтики (прослушает живот) и произведет пальпацию брюшной полости. Вероятно также, что ветеринар предложит сделать кролику рентген, чтобы посмотреть, содержится ли в его кишечнике нормальный переваренный материал, фекалии, инородные объекты или кишечник пуст и наполнен газами. Рентгенограмма кишечника подскажет ветеринару, имеется ли в кишечнике обструкция (закупорка) и где именно она расположена.

Если вашему кролику поставлен диагноз «желудочно-кишечный стаз», необходимо подумать о его причине. Достаточное ли количество клетчатки получает кролик? Может, в его рационе много лакомств с излишним содержанием крахмала? Проверьте зубы кролика: не слишком ли они выросли, не наблюдаются ли абсцессы? На зубы обращают внимание в первую очередь, если животное вдруг неожиданно меняет свои «пищевые» привычки. Причиной отказа кролика есть какую-то определенную пищу могут быть слишком сильно выросшие резцы, что в запущенном случае может привести к полной анорексии.

Часто кишечник кролика прекращает нормально функционировать в результате какого-либо сильного стресса. Поэтому ЖКС – это часто первый признак того, что с вашим питомцем что-то не так. Если у кролика даже после того, как вы вылечили ЖКС, отмечается плохое самочувствие, нужно немедленно провести полное обследование: анализ крови, рентген (в том числе и головы) и другие исследования.

В процессе лечения ЖКС требуется тщательно следить за температурой тела кролика (пользуйтесь электронным термометром, который не может сломаться в прямой кишке). Нормальная температура тела кролика 38,3-39,5 °С. Повышенная температура может быть признаком стресса или инфекции, подозрение на которую требует немедленного визита к ветеринару. Понижение температуры – еще более опасный симптом, чем повышение. Это также может указывать на стресс или септицемию – бактериальную инфекцию, попавшую в кровь. В этом случае кролика немедленно доставляют в ветлечебницу.

...

Опытного ветеринара следует найти заранее, не дожидаясь, пока ваш питомец действительно заболит. К сожалению, во многих ветлечебницах отказываются принимать кролика, заболевшего ЖКС. Ветеринар, который хорошо разбирается в лечении кошек и собак, но не умеет лечить кроликов, может причинить больше вреда, чем пользы.

Если обнаружена настоящая обструкция кишечника (она почти всегда сопровождается вздутием и сильнейшей болью), использование препаратов, способствующих движению в кишечнике, может только обострить ситуацию, проталкивая массы к узкому отделу кишечника, где произойдет его окончательная закупорка и разрыв. Однако если закупорка не приводит к абсолютной блокаде, разумнее все же попробовать медикаментозное лечение и по возможности избежать хирургического вмешательства.

Для удаления закупорки кишечника может быть применена гастротомия (оперативное вскрытие желудка), но выживаемость кроликов после этой операции чрезвычайно мала. Причина в том, что сложно добиться нормальной работы кишечника после операции. Те особи, которые выдерживают операцию, могут через несколько дней погибнуть от перитонита или других осложнений, даже если лечение проходит под наблюдением самых квалифицированных и опытных ветеринаров-хирургов, знакомых со спецификой лечения кроликов. Операция на пищеварительном тракте должна быть осуществлена только как самая крайняя мера.

Если ваш ветеринар уверен, что обструкции кишечника еще не произошло, есть несколько методов, которые он может применить, чтобы помочь животному. Еще раз напоминаем: не проводите лечение своего питомца у

ветеринара, мало знакомого с болезнями кроликов. Все эти процедуры должны проводиться только под надзором квалифицированного ветврача.

Лечение ЖКС проводится разными способами.

Массаж. Одним из самых эффективных методов стимуляции работы желудка является осторожный массаж. Положите кролика на безопасную поверхность (можно на колени, если так кролик чувствует себя в большей безопасности), позаботьтесь, чтобы он не смог спрыгнуть и поранить себя, и начинайте аккуратно массировать руками и пальцами его живот. Массируйте настолько глубоко, насколько позволит кролик, но немедленно прекратите, если он почувствует боль.

Внутренние органы у кролика очень нежные, остерегайтесь повредить их, чтобы тем самым не усугубить ситуацию. После ручного массажа можно попытаться воспользоваться вибрирующим электромассажером. Такой массаж принесет даже больший эффект. Лучше брать массажер с большой плоской насадкой. Сначала кролик может испугаться, но потом быстро поймет, что эти приятные вибрации облегчают боль. Проконсультируйтесь у ветеринара, как правильно делать массаж. Повторять эту процедуру следует так часто, как позволит кролик, но следует сразу же прекратить ее, если он проявит признаки беспокойства.

Лекарства. При ЖКС также назначают симетикон. Это жидкая суспензия или таблетки, снимающие боль от скопления газов, которой обычно сопровождается ЖКС. С этой целью назначают по 1–2 мл через каждый час, затем 1 мл через каждые 3 часа (в течение 9 часов). Этот состав не взаимодействует с медикаментами, не поглощается кишечником и действует механически: изменяет поверхностное натяжение пузырьков газа в пищеварительном тракте, приводит к их разрыву и последующему выведению из организма. Симетикон практически нейтрален и полностью безопасен, может применяться и как средство профилактики ЖКС.

Также кроликам назначают слабительные на масляной основе. Их используют очень осторожно. Некоторые ветеринары рекомендуют такие слабительные в надежде, что с их помощью твердая сухая масса проскользнет через кишечник. Но следует заметить, что если содержимое кишечника обезвожено, покрытие таких масс масляной субстанцией только воспрепятствует их регидратации (восстановлению жидкости), осложнит раздробление и прохождение через кишечник. Поэтому основное внимание должно уделяться в первую очередь регидратации, и лишь потом можно

использовать слабительные, основанные на масле (если вообще их применять).

...

Нельзя давать кролику каждый день или в течение длительного времени слабительные на масляной основе, так как они могут помешать поглощению важных для организма веществ и витаминов.

Клизма. Также может быть полезна клизма с теплой чистой водой и незначительным содержанием не ароматизированного слабительного, основанного на минеральном масле. Добавление в жидкость для клизмы сернокислого магния (английской соли) в количестве 1 столовая ложка на 30–40 мл воды помогает сконцентрировать жидкость из всего организма в кишечнике и тем самым восстановить водный баланс кишечника. Если вы решили воспользоваться сернокислым магнием, следует убедиться в том, что кролик получает подкожно достаточное количество жидкости и его организму не грозит обезвоживание.

Прежде чем ставить кролику клизму, попросите ветеринара объяснить вам, как это делается. Для постановки клизмы удобно использовать шприц без иглы. Оптимальный объем жидкости для кролика весом 2300 г – 10–15 мл.

Положите кролика на спину, держите его, чтобы он не смог вас лягнуть. Осторожно введите шприц в анус не глубже чем на 1,5–1,8 см. Делайте все очень аккуратно, не прилагая усилий. Медленно опустошите шприц и подержите кролика в том же положении не менее 30 секунд, чтобы дать жидкости подняться по тракту. Возможно, вам придется прикрыть анус пальцем, чтобы жидкость не вытекла наружу.



Больной кролик ни к чему не проявляет интереса

Жидкость (орально). Больному кролику необходимо давать достаточное количество жидкости (100 мл на 1 кг веса в день), это будет способствовать размягчению содержимого кишечника. Сгодится простая кипяченая вода, но эффективнее использовать электролитические напитки, разработанные для людей. Избегайте любых сахаросодержащих жидкостей, поскольку сахар может привести к увеличению численности вредных бактерий в слепой кишке кролика.

Насильственное кормление. Отказ кролика от еды может очень быстро вызвать язву желудка и липидоз печени. Уже 12 часов без еды – причина серьезно беспокоиться. Если ветеринар уверен, что полной закупорки кишечника нет, и если в нем продолжается медленное движение, обязательно накормите кролика. Простой рецепт: смешайте травяные гранулы (можно перемолотое зерно) с кипяченой водой до пюреобразной консистенции. Добавьте в полученную массу овощное пюре из детского питания или мякоть тыквы. В результате получается жидкая паста (можно добавить еще воды, чтобы достигнуть нужной консистенции). Гранулы лучше растворяются в теплой воде, но не следует запаривать их кипятком. После приготовления дайте составу хорошо остыть. Наберите пасту в шприц без иглы. Вставьте кончик шприца в рот кролика, в промежуток между резцами, разверните шприц несколько в сторону, чтобы избежать попадания пищи в трахею. Давайте кролику всего по 1–2 мл пасты за раз, позволяя ему самостоятельно жевать и глотать пищу. Кормить кролика нужно очень аккуратно, внимательно следя, чтобы пища не попала в дыхательные пути.

Сено. Даже если кролик отказывается есть травяное сено из тимофеевки, овса и т. д., все равно лучше не давать ему слишком много сена из люцерны,

в особенности если он не привык его есть. Резкая смена диеты может спровоцировать прирост бактерий *Clostridium* (а люцерна способствует созданию самой питательной среды для некоторых штаммов бактерий этого вида), что грозит другими осложнениями. Поэтому травяное сено для больного кролика всегда полезнее сена из люцерны.



При проявлении у кролика симптомов желудочно-кишечного стаза необходимо особенно тщательно следить за его питанием

Свежие овощи. Волокно и влага овощей помогают стимулировать кишечник. Очень хороший вариант – капуста, но ей не следует увлекаться. Если кролик отказывается от еды, предложите ему свежие душистые травы, например мяту, базилик, укроп, полынь, шалфей, фенхель, петрушку кудрявую и др. Иногда полезно бывает надломить стебель, чтобы кролик почувствовал запах. Помашите веточкой травы перед носом кролика или осторожно вставьте травинку ему в уголок рта. Чаще всего для кролика достаточно просто ощутить вкус пищи, чтобы он начал ее есть. Лучше предложить ему несколько различных трав на выбор, может быть, какая-то из них ему понравится.

Lactobacillus acidophilus. Эти лактобактерии не входят в состав экосистемы кишечника кролика, но замечено, что хорошая доза сухих *Lactobacillus acidophilus* помогает кролику пережить кризис, пока кишечник не начнет снова нормально работать. Причины этого полезного действия лактобактерий неизвестны, но польза очевидна. Ни в коем случае нельзя

использовать йогурт с «живыми культурами» как источник лактобактерий. Молочный сахар и углеводы, содержащиеся в йогурте, могут вызвать увеличение популяции вредных бактерий в слепой кишке. Кроме лактобактерий, полезными могут оказаться пробиотики.

Цекотрофы. Некоторые ветеринары считают, что цекотрофы от здорового кролика могут оказать помощь в восстановлении микрофлоры слепой кишки у больного кролика. Однако более опытные специалисты и заводчики полагают, что потребление больным кроликом чужих цекотрофов может принести ему вред. Во-первых, насильственное кормление чужими цекотрофами является сильным стрессом для кролика. Во-вторых, даже полностью здоровый кролик-донор может передать вместе с цекотрофами микроорганизмы, которые для уже больного животного станут патогенными. Для восстановления флоры слепой кишки требуются прежде всего время и правильный уход.

Агенты, стимулирующие движение кишечника. Такие средства, как цисаприд (цисап) и метоклопрамид (церукал) также способствуют восстановлению работы кишечника. Эти препараты безопасны и эффективны для кроликов. Цисаприд, более новый препарат, имеет значительно меньше побочных эффектов (влияющих на нервную систему) при длительном использовании, чем метоклопрамид. Однако, как и в случае со всеми другими лекарствами, ветеринар должен учитывать потенциально возможные реакции между этими препаратами и любыми другими медикаментами, которые на данный момент уже назначены. Так, наркотические обезболивающие средства никогда не должны применяться вместе с метоклопрамидом, так как есть риск опасного взаимодействия между ними.

Лечение метаклопрамидом и/или цисапридом может продлиться две недели, прежде чем функции кишечника полностью восстановятся. В некоторых случаях заболевания оба препарата используются одновременно. Это связано с тем, что они действуют на разные отделы кишечника (метаклопрамид – на верхний, а цисаприд – на нижний).



При правильном и своевременном лечении кролик, страдающий ЖКС, очень быстро поправится

Наблюдения показали, что в случае существования возможности обструкции (закупорки) кишечника эти препараты не должны использоваться. Но все больше и больше компетентных специалистов отмечают, что до тех пор пока не возникает проблемы с клапаном привратника желудка, препараты, стимулирующие движение кишечника, не ухудшают ситуации. В настоящий момент нет единого мнения специалистов, и какой курс лечения пройдет кролик, будет зависеть от вас и ветеринара.

Подкожная жидкостная терапия. Изучение тургора кожи кролика (степени упругости) часто не дает точного представления о степени дегидратации животного. Более верная диагностика для кроликов возможна при пальпации кишечного тракта. Из-за того что большое количество воды поглощается кроликом через кишечник, даже если его кожа выглядит нормальной, в кишечнике все же может находиться дегидратированная масса. Поддержание кролика при помощи подкожных инъекций раствора Рингера-Локка помогает не только поддерживать нужный уровень гидратации организма животного, но и сохраняет баланс электролитов и улучшает общее самочувствие зверька.

При обезвоживании организма кролик выглядит угнетенным и больным. Особи, страдающие ЖКС, часто отказываются пить и есть, а потому в качестве меры предосторожности рекомендуется вводить жидкость подкожно, если у кролика не наблюдается признаков дисфункции почек или сердца.

...

Каждый кроликовод в случае необходимости должен уметь вводить своему питомцу жидкость подкожно. Поэтому лучше не дожидаться, когда ваш питомец заболит, а освоить это мастерство заранее, на профилактическом приеме у ветеринара.

Ферментные кишечные кислоты. Они помогают размягчению твердых масс пищи и шерсти (которые, заметим еще раз, являются симптомом, а не причиной заболевания). Протеолитические (растворяющие белок) ферменты могут быть как растительного, так и животного происхождения. Папаин, обнаруженный в папайе, и бромелаин, обнаруженный в ананасах, помогают разжижать слизь, связанную с обструкцией, а это позволяет массе пройти через кишечник. Однако нет уверенности, что эти ферменты способны растворять кератин – основной белковый компонент волоса.

Оба препарата продаются в виде порошка и должны разбавляться водой незадолго перед применением. Ананасовый сок из банок совершенно бесполезен, так как его ферменты были дезактивированы при консервации. Свежий ананасовый сок также не годится, поскольку в нем содержится слишком много сахара, что принесет больному кролику больше вреда, чем пользы.

Возможно, ветеринар пропишет кролику более сильное средство – препарат, основанный на ферменте животного происхождения, например Viokase, состоящий из панкреатического фермента, чтобы растворить белки, амилазы, углеводы, липазы, жиры. Хотя такие препараты могут дать большой эффект при лечении обструкции, возникшей вследствие закупорки, применять их надо с большой осторожностью, так как ими можно сжечь пищевод и причинить временный (2–3 дня) дискомфорт и без того больному кролику.

Стимуляторы аппетита. Витамины группы В применяют орально или в составе инъекций. Также для стимуляции аппетита можно использовать ципрогептадин (коммерческое название – перитол). Стимуляция аппетита имеет для кролика жизненно важное значение, так как отказ от еды может очень быстро привести к язве желудка и серьезным нарушениям работы печени. Кроме того, кролику для нормального обмена веществ необходимо поедать свои цекотрофы, которые он не сможет производить, если не будет потреблять пищу.

Антибиотики. Их можно использовать только очень осторожно, а по возможности лучше вообще не прибегать к ним. Некоторые ветеринары при ЖКС предписывают антибиотики для контроля увеличения популяции бактерий *Clostridium* (часто для этих целей применяется метронидазол или трихопол) или для предотвращения вторичной бактериальной инфекции у больного кролика. Однако пока у кролика не отмечается признаков бактериальной инфекции (которая может являться главной причиной ЖКС), использовать антибиотики не рекомендуется. Вообще антибиотики могут назначаться для кроликов только в случае крайней необходимости. Указанных выше препаратов и методов лечения должно быть вполне достаточно, чтобы восстановить работу кишечника.

Обезболивание. ЖКС у кроликов часто сопровождается очень сильными болями в животе, и, не устранив болевых ощущений, добиться выздоровления невозможно.

Положительный эффект дает римадил – один из новых противовоспалительных препаратов. Очень хороший результат наблюдается при применении даже малых доз турбоджесика (опиоидный анальгетик). Некоторыми ветеринарами высказываются опасения, что опиоиды могут усугубить течение болезни, но ведь и боль может сделать то же самое.

Практика показывает, что использование опиоидов дает хорошие результаты. Также положительные результаты в снятии колик и воспалений кишечной линии были достигнуты применением сульфасалазина – комбинации сульфаниламида и НПВС (нестероидного противовоспалительного средства). Для снятия боли и стимуляции перистальтики в качестве кишечного тоника могут применяться препараты бария, но их действие в сравнении с анальгетиками очень медленное. Какое обезболивающее целесообразно использовать, учитывая особенности состояния животного, решает только врач.

Выздоровление. Хозяину кролика, страдающего ЖКС, необходимо сохранять спокойствие, пока уход и медикаменты делают свое дело. Кролики очень подвержены стрессу, поэтому советуем не переусердствовать с уходом. Может пройти несколько дней, прежде чем перистальтика желудка и кишечника полностью восстановится. Для полного же выздоровления требуется 2 и более недели.

Не следует возить кролика к ветеринару чаще, чем того требует лечение (каждая такая поездка является для зверька сильным стрессом и может

ухудшить его состояние). Но нужно непременно поддерживать связь с ветеринаром, чтобы сообщать ему обо всех изменениях в состоянии кролика. Лечение по возможности должно проводиться дома, чтобы кролик чувствовал себя в безопасности.

Пока кролик проходит лечение, не надо отсаживать его от сородичей. Одиночество может лишь усугубить ситуацию. Наблюдались случаи, когда находившиеся уже при смерти животные неожиданно начинали поправляться в присутствии своих приятелей по играм. Если кролик живет один, без сородичей, особенно важно уделять ему внимание, пока он не поправится.

Не волнуйтесь, если в первые дни каловые шарики оказываются маленькими, твердыми и появляются слишком часто или слишком редко. Это естественно. Также не надо переживать, если первое время кролик будет производить очень маленькие партии каловых шариков и делать это редко. В это время особенно важно продолжать лечение и оберегать кролика от любых стрессов.

Профилактика. Лучшее средство от ЖКС – это, разумеется, предупреждение заболевания. Позаботьтесь о том, чтобы кролик получал с пищей необходимое количество клетчатки. Проследите, чтобы он пил достаточно воды, чтобы проглоченная пища увлажнялась и мягко проходила через кишечник. Необходимо каждый день давать кролику одну полную чашку овощей и зелени на 1 кг веса кролика. И не забывайте о регулярных прогулках и упражнениях, которые поддерживают в хорошей форме не только скелетные мышцы, но и улучшают тонус гладкой мускулатуры кишечника.

Заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)

Кролики нередко страдают желудочно-кишечными заболеваниями.

Их причины могут быть самыми различными: неправильное питание, инфекции и т. д. В табл. 1 приводятся наиболее распространенные симптомы и описываются меры, которые необходимо принять в том или ином случае.

При дифференциальной диагностике заболеваний ЖКТ обращают внимание на: трихобезоары – инородные тела; недостаток клетчатки в пище, атонию слепой кишки (преобладание клостридий); энтеротоксемию; дисбактериоз; вторичный гастроэнтерит, обусловленный застоем в кишечнике; кокцидиоз с вторичным дисбактериозом; отрастание зубов – малокклюзию (может быть вторичная при заболевании пастереллезом или

как осложнение анорексии); какое-либо физическое повреждение, мешающее поедать корм; смену диеты; поглощение большого количества углеводов.

Таблица 1 Стадии развития заболеваний ЖКТ

Состояние	Амбулаторная стадия	Стадия пристального наблюдения	Госпитализация
Аппетит	Охотно ест зелень и лакомства, не трогает гранулы, сено ест неохотно	Отказывается есть большинство угощений и зелень	Полный отказ от еды
Активность, поведение (скрежет зубами может быть на любой стадии)	Нормальная, кролик резвый, прячется, отмечаются нетипичные движения	Угнетенное состояние, малоподвижен, не вылизывается	Апатия, неохотно двигается или совершенно неподвижен, голова опущена вниз, ни на что не реагирует
Стул	Нормальной или слегка измененной консистенции: шарики более мягкие, очень маленькие и сухие; уменьшение количества	Скудное количество: маленькие бесформенные шарики. Может наблюдаться отсутствие стула в течение 24 часов	Диарея, диарея со слизью, запор, длящийся несколько дней. Промежность может быть запачкана фекалиями
Пальпация	В норме, безболезненная, может прощупываться содержимое кишечника, желудка	Острые боли, живот может быть напряжен, признаки тимпаний	Желудочная тимпания, тимпания слепой кишки, плотные массы в кишечнике, острые боли
Сердечно-сосудистая система	Слизистые оболочки розовые, уши теплые	Слизистые оболочки обычно розовые, уши обычно теплые	Слизистые оболочки бледные, уши холодные, периферическое давление низкое
Моча	Нормальные цвет и объем, может иметь коричневый оттенок	Может быть уменьшение объема, усиление запаха, может иметь	Объем уменьшен, резкий запах, реакция кислая, моча чистая

Состояние	Амбулаторная стадия	Стадия пристального наблюдения	Госпитализация
Звуки перистальтики	Нормальные или усиленные	коричневый цвет, реакция щелочная	Отсутствуют
Температура тела	Нормальная	Ослаблены или отсутствуют	Отсутствуют
Степень гидратации	Нормальная или легкая	Слегка повышенная или пониженная	Снижена более чем на 10° С или повышена более чем на 20° С
Лечение	Коррекция диеты: сено, сок ананасовый, папайя, слабительные, если трихобезоары. Подкожная жидкостная терапия, витамины группы В	Средняя	Сильная
		Анальгетики, жидкости и поддерживающая терапия, насильственное кормление грубоволокнистыми кормами с пробиотиками. При отсутствии обструкции — цирапсид. Энрофлоксацин. Витамины В комплексные в инъекциях. Больше движения	В/в растворы, затем п/к. Анальгетики. В случае шока — дексаметазон. Энрофлоксацин. Цисаприд, если нет обструкции. Насильственное кормление ферментами, пробиотиками. Поддерживающая терапия. Тепло, полный покой. Метронидазол может утилизироваться, если в кишечнике обитают клостридии

Красная моча

С жалобами на красную мочу у их питомцев кролиководы обращаются к ветеринарам в любое время года, но чаще всего в зимний период. Причем они полагают, что в моче появилась кровь, однако в действительности это, как правило, не так. В книге «Биология и медицина кроликов и грызунов» говорится: «Моча с кровью у кроликов и грызунов – редкое явление. Во многих случаях моча с кровью – это пигментированная порфирином моча или сопровождающееся кровотечением вагинальное заболевание, связанное с аденокарциномой матки, полипами или абортom. Густая белая моча, содержащая красно-оранжевый пигмент – признак высокого содержания кальция в моче кролика...»

Таким образом, кровь в моче кроликов встречается очень редко, но красный цвет мочи – гораздо чаще. Цвет мочи претерпевает изменения от нормального светло-желтого до темно-желтого, оранжевого, коричневого или ярко-красного. Это не проблема, требующая медицинской помощи. Нормальный цвет мочи обычно восстанавливается по прошествии 1–3 дней, хотя известны случаи, когда моча становилась светло-желтой только через 3–4 недели. Белый цвет мочи может быть вызван избытком кальция в пище, но если моча вашего кролика остается белой несколько дней, лучше проконсультироваться по поводу рациона вашего питомца с ветеринаром. Темная моча может быть следствием теплового удара или дегидратации, в этом случае потребуется жидкостная терапия.

По невыясненным причинам даже при одинаковом рационе у одних кроликов может наблюдаться красная моча, у других – нет. Красная моча (как следствие избытка мочевых пигментов) может вызываться любым из следующих факторов:

- › прохождение курса лечения антибиотиками;
- › осеннее похолодание;
- › присутствие в рационе хвои;
- › присутствие в рационе моркови, шпината и других овощей, в которых содержится бета-каротин.

Если вы заметили, что у вашего кролика изменился цвет мочи, знайте, что нет особых причин для беспокойства. Но гематурия (кровь в моче) может свидетельствовать о заболевании мочеполовой системы. У нестерилизованной самки могут наблюдаться кровянистые выделения из

вульвы или капли крови после мочеиспускания, иногда они перемешаны с мочой. Эти явления могут оказаться признаком рака матки.

Некастрированный самец также имеет риск заболеть генитальным раком или получить травму, которая может послужить причиной появления в моче крови.

Можно говорить о затрудненном мочеиспускании, если кролик уделяет этому процессу гораздо больше времени, чем обычно. Поменяв наполнитель в туалете, вы сможете проверить, производит кролик мочу или нет. Он может производить всего одну – две капли мочи за раз из-за того, что очень часто делает попытки помочиться. Если же моча отсутствует совсем, то возможно, что произошла закупорка мочевыводящих путей. В этом случае необходимо срочное ветеринарное вмешательство.

При затрудненном мочеиспускании анализ мочи (на содержание в ней крови) будет в порядке. Если гематурия появляется при затрудненном мочеиспускании, вероятность заболевания мочевого пузыря очень велика. Потребуется сдать дополнительные анализы (рентген, посев мочи, анализы крови). Выводы, исходя из результатов анализов, должен делать опытный специалист, знакомый с анатомическими и биохимическими показателями кроликов.

Кривошея

Кривошея, или тортиколлис, – это заболевание, при котором голова кролика болтается из стороны в сторону. При этом, как правило, наблюдается быстрое движение глазных яблок кролика в разные стороны. Этот симптом является признаком того, что кролик испытывает головокружение, которое следует лечить вместе с болезнью.

Симптомы могут проявиться неожиданно или иметь постепенное развитие, но результат будет всегда один: кролик ходит с болтающейся в разные стороны головой. В некоторых случаях дезориентация в пространстве оказывается настолько сильной, что он не может даже идти и начинает крутиться в разные стороны, пытаясь найти равновесие. Такое состояние более всего пугает владельца, который нередко думает, что его питомец заболел неизлечимой болезнью.

На самом деле кривошея поддается излечению, хотя выздоровление может быть очень долгим. К усыплению прибегают лишь в самом крайнем случае, когда все попытки вылечить заболевание не дают результатов, кролик отказывается от воды и пищи или же вообще не может нормально

функционировать. Однако хроническая кривошея не является показанием к усыплению кролика. Питомец с легкой формой кривошеи может продолжать жить в клетке со здоровыми особями.

...

Довольно часто симптом кривошеи проявляется неожиданно. Как в случае любой болезни, чем раньше будет поставлен правильный диагноз и начато лечение, тем больше шансов будет у кролика на полное выздоровление.

Кривошея сама по себе является не заболеванием, а симптомом какого-то другого нарушения в функционировании центральной нервной системы (головного, спинного мозга), вестибулярного аппарата, расположенного во внутреннем ухе кролика. Также причиной кривошеи могут быть проблемы со зрением и даже поврежденные подушечки лап, которые сигнализируют кролику, что он стоит на нетвердой почве. Вот некоторые наиболее конкретные причины, вызывающие кривошею:

- › инфекционное заболевание среднего или внутреннего уха;
- › паразитическая инфекция *Encephalitozoon cuniculi* в центральной нервной системе;
- › паразитическая инфекция *Baylisascaris procyoni*;
- › паралич;
- › абсцесс или опухоль головного мозга;
- › мышечный спазм;
- › отравление ядовитыми веществами, поражающими центральную нервную систему;
- › травма головы или спины.

Лечение заключается в устранении причины синдрома кривошеи. Затем кролику прописывают физиотерапию и специальные упражнения для того, чтобы восстановить прежнюю форму.

Наиболее часто причиной развития кривошеи являются инфекции среднего и внутреннего уха. Вестибулярный аппарат, ответственный за чувство равновесия, расположен у основания ушей. Ушная инфекция может вызвать

воспаление тканей уха и ушной области, что нарушит работу вестибулярного аппарата. В результате некоторых инфекций в ухе кролика может образоваться скопление гноя, который будет оказывать давление на вестибулярный аппарат и таким образом мешать его нормальной работе. Также любой воспалительный процесс в самом вестибулярном аппарате может вызвать кривошею.

В лучшем случае гной будет замечен внутри уха, и ветеринар сможет взять мазок для посева и сделать тест на чувствительность. Это поможет определить, какие бактерии вызвали инфекцию и какой антибиотик будет наиболее эффективен против них. Наиболее распространенные патогены, вызывающие кривошею: *Pseudomonas aeruginosa* и *Pasteurella multocida*, но есть и другие патогены, из-за которых может возникнуть этот синдром.

В отдельных случаях ушная инфекция оказывается достаточно устойчивой к большинству видов антибиотиков. Не так давно было установлено благоприятное воздействие на такие инфекции бициллина и бензатина.

Чтобы помочь восстановить ощущение равновесия, снять или облегчить головокружение, ветеринар также может прописать и другие препараты. Наиболее часто применяется миклизин, он довольно эффективен, но действует не на всех кроликов. Иногда для лечения ушной инфекции может потребоваться несколько недель или даже месяцев. Однако если кролик не отказывается от еды, болезнь еще можно вылечить.

...

У каждого вида бактерий имеется своя специфическая чувствительность и резистентность к различным антибиотикам. Перед тем как проходить курс антибиотиков, обязательно сделайте посев и тест на чувствительность.

Некоторые специалисты полагают, что кривошею может вызвать микроспорийный паразит *Encephalitozoon cuniculi*. Пока есть очень мало заключений, что этот паразит (связанный с кокцидией и с простейшими, вызывающими малярию и другие опасные заболевания) приводит к развитию данного патологического состояния. Однако в настоящее время все больше и больше компетентных источников поддерживают мнение, что *Encephalitozoon cuniculi* может вызвать синдром кривошеи, а также другие расстройства нервной системы – такие, как парез задних конечностей, общая слабость и даже припадки.

В настоящее время диагноз можно поставить с помощью некропсии, но гистологическое исследование не всегда дает окончательные результаты. Некоторые ветеринары делают анализ крови кролика на содержание титров *Encephalitozoon cuniculi*, чтобы проверить, производит ли организм кролика антитела против этой инфекции.

Высокий показатель титров может помочь определить, противостоит ли иммунная система кролика активной инфекции, но эти результаты могут интерпретироваться разными специалистами по-разному. На данный момент есть сведения о том, что хорошие результаты в пресечении симптомов *Encephalitozoon cuniculi* (кривошея, парез задних конечностей, дисфункция почек) дают препараты, основанные на бендазоле (альбендазол, фенбендазол). Это обещает новые способы борьбы с заболеванием, которое еще недавно считалось неизлечимым и смертельным.

Некоторые факты о *Encephalitozoon cuniculi*:

- › выделение *Encephalitozoon cuniculi* происходит с мочой;
- › длительность инкубационного периода колеблется от нескольких дней до нескольких недель;
- › кролик перестает быть носителем инфекции после того, как *Encephalitozoon cuniculi* покидает почки;
- › споры инфицированной мочи могут оставаться на окружающих предметах и на полу в течение месяца;
- › паразит может переноситься и распространяться многими видами животных, но проявление клинических случаев болезни крайне редко;
- › многие кролики переносят *Encephalitozoon cuniculi* без клинических признаков болезни;
- › с большей вероятностью клинические признаки болезни проявляются у животных с ослабленным иммунитетом;
- › неврологические симптомы могут появиться намного позже того, как *Encephalitozoon cuniculi* покинет почки;
- › наличие титров *Encephalitozoon cuniculi* в крови не означает, что кролик непременно заболеет.

Причиной кривошеи может стать *Baylisascaris procyoni*. Это круглый червь, обычно обитающий в кишечнике енотов. Заражение возможно в том случае, если яйца этого паразита попадают в организм животного. Личинки червей внедряются не в кишечник, а в почки и центральную нервную систему. К настоящему времени средств для излечения этой паразитической инфекции не разработано.



Кривошея – опасное, но не смертельное заболевание для кроликов. Если вовремя начать лечение, питомца можно спасти

Инфекции или травмы центральной нервной системы– еще одна из причин кривошеи. Если кривошея началась из-за травмы головы, необходимо обратиться к ветеринару, который сможет поставить более точный диагноз и назначить необходимое лечение.

Если установлено, что кривошея появилась вследствие внутричерепного абсцесса, без гноя, который бы можно было сдать на посев, тогда, возможно, потребуется курс лечения бициллином; это единственный антибиотик, эффективный против большинства анаэробных бактерий, часто вызывающих такие инфекции. Чаще всего внутричерепные абсцессы связаны с инфекциями корней коренных зубов. Бициллин – один из немногих антибиотиков, который убивает эти патогены, не проникая в кишечник, и не вызывает потенциально опасного для жизни кролика дисбактериоза слепой кишки (нарушение микрофлоры слепой кишки). Это заболевание начинается из-за перорального применения антибиотиков пенициллиновой группы и линкосамина.

Вне зависимости от причины кривошеи у вашего кролика надеемся, что эта информация может помочь определить нужное для кролика лечение.

Миазы

Перед началом дачного сезона необходимо, помимо своевременной вакцинации, обеспечить защиту вашего питомца от насекомых. Во-первых, насекомые являются переносчиками некоторых очень опасных для кроликов болезней, а во-вторых, они откладывают свои личинки на теле зверьков.

Мухи могут поражать кролика с признаками диареи, но в особую группу риска попадают ограниченные в движении или страдающие ожирением зверьки. Если мухи отложат личинки, кролик может погибнуть в течение 24 часов.

Опасность заключается в том, что личинки не остаются на поверхности кожи, они внедряются в тело и начинают вырабатывать токсины, которые вызывают у животного шоковое состояние.

Поражение личинками может не давать никаких симптомов. В некоторых случаях у кролика отмечается зуд и алопеция (плешивость). Приступы чесотки случаются не столько из-за токсинов, сколько из-за реакции расположенных на поверхности кожи нервных окончаний на поражение. Если вы заметили, что у вашего кролика началась чесотка, немедленно осмотрите поверхность его кожи. Другой внушающий опасения симптом – апатия, которая может перейти в шоковое состояние.

Извлечь личинки очень трудно. Это можно попробовать сделать самостоятельно, поместив кролика в воду. Нужно, чтобы кто-то помогал вам (один держит голову кролика над поверхностью воды, другой обмывает пораженные места). Эту процедуру следует проделать несколько раз, каждый раз меняя воду и тщательно высушивая мех кролика между процедурами. Мокрый мех может стать благоприятной средой для выведения новой популяции личинок. Постарайтесь также не намочить здоровые части тела.

...

Выбранный способ лечения будет зависеть от того, насколько далеко зашло поражение. Если личинки еще маленькие и их немного, можно обратиться к ветеринару. Но если личинки уже крупные и их много, лучше всего не дожидаться прихода врача, а постараться удалить их самостоятельно.

Ветеринары обычно предпочитают другой метод: извлекают личинки пальцами или инструментами. Учтите, что химикаты, способные убить личинок, могут оказаться слишком токсичны для кролика (особенно если он находится в состоянии шока).

Даже если вам удалось извлечь личинок, все равно потребуется обязательно показать кролика ветеринару, и как можно скорее, так как лечение шока и выведение токсинов может проводиться только под надзором специалиста. Кроме того, необходимо обработать ранки, оставленные насекомыми.

Для того чтобы защитить кролика от этого заболевания, можно принимать различные профилактические меры. Однако следует знать, что защитить кролика от мух очень сложно: химикаты могут представлять опасность и для животного (и для человека); специальные липкие ленты не способны избавить от всех мух; сетки на окнах и дверях также не дают 100 %-ной защиты от мух. Поэтому главной мерой продолжает оставаться регулярный осмотр кролика.

Миксоматоз

Это вирусное заболевание, вызываемое вирусом миксомы из семейства осповых вирусов. Миксоматозу подвержены большинство пород домашних и европейских диких кроликов. Миксоматоз поражает кроликов всех возрастов, однако молодые кролики (младше 2 месяцев) менее подвержены всем штаммам вируса, чем более взрослые особи. Остальные млекопитающие невосприимчивы к этому заболеванию.

Миксоматоз распространяют практически все кровососущие насекомые (москиты, блохи, комары, мошки, кусающие мухи, клещи, вши и т. п.). Многие насекомые, не являясь непосредственно вирусоносителями, распространяют инфекцию механически. Агентами трансмиссии также выступают когти плотоядных птиц и даже шипы. Миксоматоз редко передается при прямом контакте между кроликами, но возможность этого существует.

Симптомы и течение болезни следующие. При некоторых формах заболевания кролик погибает уже через 48 часов после появления симптомов (летаргия и эдема (отек) глазного века – единственные признаки, отмечаемые при таком течении болезни). Кролики с острой формой миксоматоза живут 1–2 недели, но зачастую гибнут на 10-й день. Как первый признак заболевания чаще всего наблюдается быстро развивающийся конъюнктивит, сопровождаемый молочного цвета выделениями из глаз. Впоследствии проявляются летаргия, эдема и воспаление глазных век. Если смерть не наступает в течение ближайших 3 суток, кролик быстро теряет аппетит, температура поднимается до 42 °С.

Больной кролик становится апатичным, у него начинает выпадать шерсть. Сильно отекают нос, глазные веки, губы и уши. У самок также отмечается воспаление и отек вульвы, у самцов – мошонки. Характерным симптомом этого периода заболевания являются опустившиеся уши. Появляются гнойные выделения из носа, затруднение дыхания, и кролик впадает в кому, которая обычно наступает через 1–2 недели после появления первых симптомов. Иногда кролик может прожить с этим заболеванием несколько недель, в таких случаях в носу, ушах и на передних лапах у него образуются фиброзные узелки. В некоторых случаях на теле кролика возможно появление многочисленных опухолей, нередко случаи одышки.

Вирусная этиология и быстрое развитие болезни делают лечение миксоматоза очень сложным и в 90 % случаев не дающим результата. Не все ветеринары соглашаются начать лечение больных миксоматозом кроликов. Поэтому большее внимание необходимо уделять предупреждению миксоматоза и предотвращению его распространения. Особенно это важно для районов, где обитают дикие кролики, часто оказывающиеся носителями заболевания.

Что может и должен делать кроликовод:

- › не допускать появления у кролика блох и прочих паразитов;
- › не оставлять домашнего кролика на улице в периоды повышенной активности (обычно с мая по июнь) кровососущих насекомых: москитов, комаров, мошек, клещей и прочих;
- › выдерживать карантин для всех новых животных;
- › держать заболевшее животное отдельно от остальных;
- › своевременно проводить вакцинацию своих кроликов.

...

Следите за тем, чтобы у внутреннего края глаз кролика не скапливались выделения, аккуратно протирайте веки чистыми ватными салфетками, смоченными теплым (но не горячим) черным чаем. Если отек глаз настолько сильный, что вы не можете добраться до выделений, пусть кто-нибудь поможет вам поддержать кролика или открыть ему глаза.

Если ветеринар согласился лечить вашего кролика, необходимо тщательно выполнять рекомендации. Возбудитель болезни лучше себя чувствует при низких температурах, поэтому рекомендуется держать кролика в тепле. Следите за тем, чтобы кролик не отказывался от воды и пищи, что часто связано с отечностью рта.

Если кролик отказывается от еды, постарайтесь накормить его из шприца (например, смесью кроличьего корма с достаточным содержанием волокна, мякотью тыквы, несладким ананасовым соком, перемешанными до консистенции пюре). Попросите ветеринара сделать кролику инъекции тонизирующих препаратов. Если отечность носа мешает кролику дышать, для облегчения дыхания можно воспользоваться средствами ароматерапии. Для этого раскурите в комнате ароматические масла (по две капли эвкалиптового масла и масла чайного дерева), процедуру повторите на ночь. Воду для питья наливайте в блюдце, поскольку из-за отека зверьку может быть больно пить из автопоилки.

Вакцина не обеспечивает 100 %-ной защиты от миксоматоза. Но тем не менее она снижает риск заболевания, облегчает течение болезни и дает кролику шанс выжить. У вакцинированного животного в случае заражения проявляется нетипичная форма заболевания в виде маленьких припухлостей или узелков на коже, которые со временем проходят. Время действия вакцины составляет 9 месяцев.

Нельзя подвергать вакцинации молодняк в возрасте меньше 6 недель и сукрольных самок. Вакцинируют только здоровых животных, уже зараженные миксоматозом кролики после введения вакцины не приобретут иммунитет. После вакцинации следует выдержать карантин животного не менее 14 дней, чтобы избежать заражения миксоматозом, пока вакцина не вступила в действие. В редких случаях на отдельных кроликов вакцина может не подействовать вообще.

Мочевой дерматит и раздражение фекалиями

Если у кролика начинается выпадение шерсти в генитальной области и на задних лапах, это зачастую свидетельствует о проблемах мочеиспускательного канала. Потеря шерсти и красная, воспаленная кожа являются признаками мочевого дерматита. Заболевание может развиваться у любого животного в том случае, если моча попадает на шерсть вокруг генитальной области и вступает в постоянный контакт с нежной кожей.

Раздражение мочой и фекалиями может вызвать местное воспаление хронического характера. Это может повлечь за собой определенные сложности в содержании кролика дома, так как появляется резкий запах, постоянно загрязняется шкурка, уход за такими кроликами требует очень много времени. Предлагаемые рекомендации по уходу помогут владельцам справиться с проблемой.

- › Выщипайте (очень осторожно) шерсть на пораженной области. Ни в коем случае не срезайте ножницами.

- › Используйте мыло (лучше детское), чтобы смыть прилипшие к шерсти фекалии.

- › Можно пользоваться подгузниками (только для малоактивных кроликов).

- › Всегда содержите кролика в помещении, чтобы избежать поражения личинками мух.

- › Клетку с кроликом поместите там, где он всегда сможет за вами наблюдать. Соорудите загон на полу в нескольких комнатах, чтобы создать ему активную обстановку. Наилучшая впитывающая подстилка – искусственный мех или полотенце.

- › Основная терапия – стероидные препараты, используются короткий период времени. Избегайте перегрева животного. Для снятия воспалительных явлений применяйте гель «Алое вера» и другие успокаивающие средства.

- › Используйте системные антибиотики при сильном повышении температуры и в случае изъязвления поврежденной поверхности.

- › Следите за возможным инфекционным поражением мочевого тракта.

Причин попадания мочи на тело кролика очень много, и единственный способ узнать, чем вызваны такие симптомы в каждом конкретном случае, – это пройти обследование у ветеринара.

Одной из причин недержания мочи и мочевого дерматита могут стать сгустки в мочевом пузыре. У всех кроликов с мочой выделяется избыток кальция и оксалата солей, от чего высохшая моча выглядит как известковый раствор. Однако если избыточное количество кальция или оксалата солей оседает в мочеиспускательном канале, то они могут затвердевать до состояния густой пасты красно-оранжевого цвета, что причиняет кролику

сильную боль, а выход этой пасты может вызвать непроизвольную утечку мочи.

Лечение данной болезни может предусматривать промывание мочевого пузыря или подкожные инъекции диазепама или валиума, для того чтобы расслабить сфинктеры мочевого пузыря кролика.

Мочекаменная болезнь

Диагноз ставится на основе результатов рентгена. Камни мочевого пузыря представляют собой массу затвердевшего кальция и/или оксалата солей. Так же как и сгустки, мочевой камень может привести к недержанию мочи. К сожалению, единственное возможное на данный момент лечение – это оперативное удаление камней.

Инфекционные заболевания мочевыводящих путей

Мочевыводящие пути, так же как многие другие органы кролика, могут поражаться бактериями.

Для проведения диагностики следует ввести стерильную иглу в мочевой пузырь и набрать в шприц его содержимое (разумеется, эту манипуляцию осуществляет специалист). Затем образец отправляют в лабораторию, чтобы сделать посев и тест на чувствительность. Это поможет определить, какой группой бактерий вызвана инфекция и какие безопасные для кролика антибиотики потребуются для лечения.

Инфекции мочевыводящих путей часто могут быть вызваны анаэробными бактериями (бактериями, погибающими под воздействием кислорода). В этом случае посев и тест на чувствительность будут иметь отрицательные результаты. Однако ветеринар сможет распознать инфекцию мочевыводящих путей, исследовав пробу мочи под микроскопом на присутствие крови и лейкоцитов.

Если исследование дало положительные результаты, можно предположить, что у зверька инфекция мочевыводящих путей (даже в случае отрицательного теста на чувствительность). В таком случае кролику назначается курс антибиотиков, например хлорамфеникол, который дает хорошие результаты в борьбе с анаэробными бактериями и так же хорошо работает в мочеполовой системе.

Артрит позвоночника или таза

Артрит позвоночника или таза часто приводит к тому, что кролик не может принять во время мочеиспускания правильную позу. А из-за этого, в свою очередь, происходит попадание мочи на шерсть и кожу кролика, вследствие чего могут появиться ожоги. Диагностика артрита производится с помощью рентгена. Если диагноз установлен, кролику назначают необходимое лечение.

Парез задних лап или таза

Парез – заболевание, проявляющееся в виде ослабления активной двигательной способности мышц (но без абсолютной потери движения) в определенной части тела. Болеют чаще всего стареющие кролики. Причиной обычно становится артрит, дегенерация дисков или другие нарушения скелета. Есть мнение, что причиной этого заболевания может быть паразитическая инфекция центральной нервной и почечной систем, известная под названием *Encephalitozoon cuniculi*, однако эти данные еще не получили окончательного подтверждения.

По последним данным, в случае этого заболевания отличные результаты достигаются акупунктурой и массажем, а также кратковременным применением противовоспалительных лекарств (кортикостероидов, которые нельзя применять продолжительное время).

Рак матки

У нестерилизованных крольчих есть большой риск приобретения со временем рака матки. Всех самок, не использующихся для постоянного разведения, следует стерилизовать в целях сохранения их здоровья и долголетия. Российскими ветеринарами замечено, что своевременное удаление матки часто решает проблему. Также не было выявлено большого количества метастазов этого вида рака, если матка была удалена в процессе стерилизации.

Недержание вследствие гормонального дисбаланса

Стерилизация кроликов проводится не так давно, поэтому длительные эффекты ранней стерилизации еще полностью не изучены. По меньшей мере в одном случае недержание, предположительно связанное с гормональным дисбалансом, было эффективно вылечено с помощью синтетического эстрогена.

Насморк

Кролик может получить заболевание верхних дыхательных путей, которое обычно сопровождается насморком, слезящимися глазами и чиханием. Но в отличие от человеческой простуды, обычно имеющей вирусную природу, инфекции верхних дыхательных путей у кроликов вызываются бактериями.

Насморк – это лишь симптом, но не само заболевание. До недавнего времени считалось, что насморк вызывает бактериальный патоген *Пастерелла мультацида*, часто наблюдаемый у кроликов (иногда при отсутствии любых патологических симптомов). Более поздние сведения говорят о том, что причиной насморка могут стать разные бактерии, например *Пастерелла эругиноза*, *Бордетелла бронхисептика*, стафилококки и другие, что часто выявлялось посевом носовых выделений.

Ввиду того что у каждого вида (и разных штаммов) бактерий своя чувствительность и резистентность к различным видам антибиотиков, совершенно необходимо, чтобы ветеринар определил патоген. Для этого надо произвести тест на чувствительность. Анализы – единственная возможность определить, каким видом бактерий вызвано заболевание и какие безопасные для кроликов антибиотики в данном случае будут наиболее эффективны.

...

Лечение антибиотиками может занять несколько недель и должно обязательно продолжаться в течение нескольких дней после исчезновения симптомов, для того чтобы как можно больше бактерий из общей популяции было уничтожено. Строго следуйте инструкциям ветеринара, обязательно пройдите курс лечения полностью, даже если симптомы исчезнут раньше.

Даже самые сильные антибиотики могут не сразу убить некоторые из наиболее резистентных бактерий. Если лечение будет прекращено слишком рано, останутся только эти (наиболее сильные) бактерии, которые породят новую популяцию, а та, в свою очередь, будет генетически более устойчивой к антибиотикам, которыми вы пользовались. Не заканчивайте лечение раньше срока и не переставайте ухаживать за вашим кроликом в предписанном режиме. Даже такое, на первый взгляд нестрашное заболевание, как насморк, может перерасти в опасную для жизни кролика пневмонию или иную систематическую инфекцию.

Пневмония

У кролика, заболевшего пневмонией, отмечаются такие симптомы, как громкое, хриплое дыхание, зверек может поднимать нос вверх, открывать рот, чтобы получить побольше кислорода. Это состояние расценивается как критическое, и кролику необходима кислородная терапия. Помимо кислорода, лучше использовать (распылять) средства, способствующие открытию путей, по которым воздух поступает в легкие, и отхаркиванию слизи и инфицированных материалов. Если ветеринар уже точно установил вид бактерий, приведших к заболеванию, полезно распылять соответствующие антибиотики, к примеру байтрил и/или амикацин.

Инородные тела

Иногда причиной насморка становятся попавшие в носоглотку кролика инородные тела (труха от сена, травинки, кусочки твердого корма), которые также могут привести к хронической инфекции носоглотки. В некоторых случаях такие инородные тела почти невозможно обнаружить без эндоскопа. Если инородное тело найдено, оно извлекается под анестезией (лучше использовать газообразные анестетики – такие, как изофлуран, – и соблюдать правила пре- и пост-операционного ухода.

Также положить начало хроническим инфекциям верхних дыхательных путей могут носовые полипы и другие подобные новообразования. Но самой частой причиной насморка оказываются вовремя не выявленные зубные заболевания.

Заболевания зубов

Болезни зубов очень часто бывают причиной патологических заболеваний верхних дыхательных путей. Чаще этому подвержены пожилые кролики, так как у них с возрастом могли развиваться заболевания коренных зубов и резцов, которые, в свою очередь, могли перейти в инфекционные заболевания, сопровождающиеся появлением свищей.

Иногда у стареющих кроликов постепенное развитие заболевания костей (вследствие нарушения обмена веществ) может привести к потере их плотности (твердости), особенно сильно это сказывается на и без того легких костях черепа. Когда это происходит, сдавливаются постепенно корни коренных и/или передних зубов (резцов) в утончающуюся кость, когда кролик жуёт. Поскольку зубы кролика растут постоянно, видимая часть зуба

может не иметь внешних изменений. Только при помощи рентгена можно увидеть, как проблемные корни зубов врастают в кости черепа.

Внедрение корней зубов в кости черепа может вызвать закупорку слезных протоков, расположенных в костях черепа над ртом (над корнями зубов). Из-за закрытых слезных протоков возникнет слезотечение, так как слезы не могут нормально проходить через протоки и попадать в рот, где каналы опустошаются. Полузакрытый канал более подвержен закупорке слизью, в подобных случаях можно попросить ветеринара промыть канал стерильным физиологическим раствором. Выделения из носа после промывки канала можно собрать и отнести в лабораторию для посева и теста на чувствительность.

Отдельные случаи внедрения корней зубов в кости черепа могут привести к образованию ретробульбарных абсцессов (расположенных за глазом, в черепе). В ряде случаев наблюдается прохождение корня зуба через кость глазной впадины и проникновение непосредственно в глазное яблоко, что вызывает внутриглазную инфекцию. Такого рода проблемы требуют консультации с ветеринаром-офтальмологом.

Некоторые ветеринары могут предложить оперативное удаление резцов или коренных зубов, чтобы решить проблему слезящихся глаз, но хирургическое вмешательство не даст никаких гарантий. Очень возможно, что кость уже настолько покрылась рубцами, что даже после удаления зубов слезные протоки не смогут вернуться в нормальное состояние. Лучше оставить все как есть, чем подвергнуть животное необязательной (и возможно, неэффективной) операции по удалению зубов.

Аллергия

У кролика может возникнуть аллергия на пыль, труху от сена, опилки, резкие запахи и сухой корм. Попробуйте выявить и удалить возможные аллергены и понаблюдайте, не пройдет ли слезотечение и насморк.

Облегчение симптомов слезящихся глаз и насморка

Если слезящиеся глаза не удастся вылечить промыванием слезных протоков, устранением аллергена и т. п., постоянное слезотечение может вызвать раздражение кожи и ожоги в тех местах, где собираются слезы. В этих случаях рекомендуется делать теплые ежедневные компрессы на пострадавшие районы кожи, чтобы слезы быстрее высыхали, затем их следует убрать. Другой вариант решения проблемы – посадить к вашему

страдающему хроническим слезотечением кролику кастрированного/стерилизованного друга или подругу. Кролики любят умывать друг друга и уделяют этому занятию много времени, так здоровый кролик может избавить больного от раздражения кожи.

...

Независимо от причин болезни вашего кролика, чем быстрее вы покажете своего питомца ветеринару, тем быстрее он поправится. Самолечение чревато нежелательными последствиями.

Заложенный нос – это, конечно, проблема, поскольку дышат кролики только носом. Можно прочистить нос вашего кролика, аккуратно высасывая содержимое носовых пазух с помощью педиатрического ушного шприца. В дополнение к промыванию слезных каналов это может очень эффективно прочистить дыхательные пути.

Пастереллез

Pasteurella multocida – хорошо известная причина болезней и смертельных случаев у кроликов. Самым распространенным синдромом являются различные заболевания верхних дыхательных путей. *Pasteurella multocida* очень заразна, она может передаваться как при прямом, так и при косвенном контакте. У кроликов на некоторое время после заболевания ослабляется иммунитет. На кроликофермах 30–90 % здоровых кроликов являются скрытыми носителями *Pasteurella multocida*.

Главным образом заражение происходит при прямом контакте здорового кролика с больным; шанс заразиться увеличивается, если заболевший кролик чихает. Бактерия способна сохраняться во влажных выделениях и в воде несколько дней. *Pasteurella multocida* проникает в дыхательные пути чаще через ноздри.

...

Иногда хронические инфекции внутренних органов – таких, как среднее ухо или легкие, – могут не сопровождаться насморком, и посев флоры носовой полости на *Pasteurella multocida* будет отрицательным.

Попав туда, инфекция может поразить также придаточные пазухи носа, среднее ухо, слезные протоки, грудные органы и гениталии.

Распространение и проявление *Pasteurella multocida* зависит от факторов, связанных как с носителем бактерии, так и непосредственно с самим патогеном. У кроликов наблюдаются различные штаммы *Pasteurella multocida*. Они классифицируются по типу оболочки и серотипу. А:12 наиболее распространен у кроликов в США, но также встречаются и серотипы А:3 и D. Различные штаммы *Pasteurella multocida* обладают различными показателями вирулентности, на эти показатели влияет и токсичность штаммов. Токсины, производимые *Pasteurella multocida*, могут вызвать заболевание уже сами по себе. Оба серотипа D и A производят токсины. Если заражению *Pasteurella multocida* предшествовали или сопутствовали другие респираторные бактерии – такие, как *Bordetella bronchiseptica*, – это будет способствовать распространению *Pasteurella multocida* в организме кролика.

Способность организма кролика сопротивляться *Pasteurella multocida* зависит прежде всего от состояния доступных бактериям слизистых оболочек, а также от скорости производства антител слизистых (IgA), приостанавливающих развитие бактерий. Попытки предотвратить пастереллез с помощью вакцинации, как правило, не приносили положительных результатов.

Pasteurella multocida трудно поддается лечению. Антибиотики обычно дают лишь временное облегчение, и следующий стресс (например, беременность или окрол) спровоцирует рецидив.

Факты о *Pasteurella multocida*:

- › не все кролики являются носителями *Pasteurella multocida*;
- › если животное вовремя удалить из очага инфекции, оно может и не заболеть;
- › не все кролики, носящие в организме *Pasteurella multocida*, заболевают;
- › *Pasteurella multocida* до сих пор остается самой распространенной причиной респираторных заболеваний у кроликов, в частности ринитов;
- › некоторые штаммы *Pasteurella multocida* более вирулентные, чем другие, но большинство клинических лабораторий не в состоянии определить конкретный штамм;

› хроническая инфекция и заболевание может развиваться в районах тела, не доступных для посева;

› скрытую инфекцию иногда можно определить с помощью серологии и радиологии;

› некоторые кролики могут сопротивляться инфекции или перенести легкую форму пастереллеза и выздороветь самостоятельно (без применения медикаментов);

› некоторые кролики с хроническими инфекциями или глубокими абсцессами после применения антибиотиков могут почувствовать облегчение.

Конъюнктивит

Конъюнктивит вызывается *Pasteurella multocida* или *Staphylococcus aureus*, но такое случается не часто. Заражение осуществляется и при прямом, и при косвенном контакте. Больные кролики стараются вытереть передними лапами слезящиеся глаза. Для лечения рекомендуются глазные мази, содержащие сульфаниламиды, антибиотики или антибиотики и стероиды, но даже при тщательном лечении болезнь часто дает рецидивы. Глубоко локализованные инфекции требуют инъекций антибиотиков (пенициллина пролонгированного действия). В случае хронического течения заболевания полезно промыть слезные протоки растворами антибиотиков. Конъюнктивит часто является сопутствующим заболеванием при кроличьей оспе и миксоматозе.

Абсцессы

Вызванные *Pasteurella multocida* абсцессы могут располагаться на любой части тела кроликов всех возрастов. Но причиной возникновения абсцессов могут быть и другие бактерии, поэтому обязательно нужно сделать посев и тест на чувствительность, чтобы провести соответствующее лечение. Когда кролики ранят друг друга в драках, нанесенные повреждения очень часто превращаются в абсцессы. Септицемия и смерть могут последовать в течение ближайших 2 суток. Для лечения домашних кроликов рекомендуется дренирование абсцессов и антибиотики, однако рецидивы часты.

Генитальные инфекции

Генитальные инфекции также часто вызываются *Pasteurella multocida*, но породить подобные проблемы могут и некоторые другие микроорганизмы.

Инфекции могут сопровождаться острым и подострым воспалением репродуктивного тракта, этому больше подвержены самки, чем самцы. В случае если поражение распространилось на оба рога матки, крольчиху стерилизуют. Если поражен только один рог, здоровый рог может сохранить нормальную репродуктивную функцию. Симптомом такого заболевания являются жидкие серо-желтые вагинальные выделения.

У самцов может отмечаться выделение гноя из мочеиспускательного канала, или их яички могут быть увеличены. Не исключена вероятность хронической инфекции простаты или семенных везикул. Домашних кроликов лечат антибиотиками, но вероятность выздоровления низкая. Клетку и все оборудование следует тщательно продезинфицировать.

Пододерматит (болезненные пятки)

Распространено мнение, что причиной развития пододерматита может быть только решетчатый пол клетки. В этом есть доля правды, пододерматит действительно может возникнуть из-за содержания кролика на решетчатом полу, но это далеко не единственная причина заболевания.

В квартире кролик ходит по твердому полу, значит, когти остаются на поверхности. Не имеет значения, что у него под ногами – ковер, дерево, линолеум или пластик (с газетами и опилками или без них), результат всегда окажется одним и тем же. Если когти кролика не проникают в почву, передняя часть лап приподнимается над поверхностью и значительная часть веса животного приходится на пятки, что причиняет ему боль. Ситуация осложняется, если кролик тяжелый.

Предрасполагающими факторами к развитию данного заболевания являются:

- › неудовлетворительная гигиена и влажный наполнитель);
- › шерсть типа Rex (стопы кроликов этой породы не покрыты густой шерстью;
- › длинные когти, из-за которых кролик вынужден переносить вес на пятки;
- › излишний вес увеличивает давление на ноги;
- › недостаток движения;
- › неподходящая поверхность пола;

- › крупные породы;
- › пороки физического сложения.

...

Чтобы понять причины развития пододерматита у домашних кроликов, следует внимательнее взглянуть на их диких сородичей, на условия их обитания и образ жизни. Дикие кролики передвигаются по траве и по земле. Вследствие мягкости поверхности когти кролика погружаются в землю, следовательно, его вес распределяется равномерно по всей стопе.

Разумеется, не у всех кроликов развивается пододерматит. Если внимательно рассмотреть стопы взрослого кролика, то можно заметить маленький безволосый светло-розовый участок огрубевшей кожи, что не является признаком заболевания.

Пододерматит выглядит как красные воспаленные проплешины на пятках кролика. Они могут выделять влагу. В отдельных случаях происходит смещение сухожилий, проходящих через пятку. Всякий раз, остригая кролику когти, проверяйте подошвы всех его лап.

...

Любой кролик, страдающий пододерматитом, нуждается в особенном уходе. Обязательно обратите внимание на характер поверхности, где кролик проводит большую часть своего времени.

К сожалению, пододерматит довольно трудно поддается лечению. Первое, что нужно сделать, – это устранить возможные причины заболевания. Когти состригают как можно короче (не заденьте кровеносный сосуд). Старым, страдающим излишним весом, малоподвижным кроликам следует составить рацион, позволяющий сбросить лишний вес. Кроме того, им может потребоваться длительная обезболивающая терапия, чтобы снова пробудить в них желание двигаться.

Идеальной поверхностью в случае болезни будет мягкое сухое сено, которое следует положить на полотенце или любую другую мягкую ткань. Ни в коем случае не используйте ковровые покрытия – у некоторых кроликов образуются ожоги на лапах из-за прыжков по синтетическим коврам,

особенно часто это случается с кроликами, которые любят спрыгивать с мебели.

Если кролик проводит большую часть времени в клетке, уделите самое пристальное внимание благоустройству. Зверькам, содержащимся в клетках, не хватает движения, вследствие чего у них развиваются заболевания позвоночника. Помимо подбора правильного наполнителя для клетки (толстый слой сухого мягкого сена, полотенце или бумага, если кролик не пробует ее есть; опилки можно использовать, только постелив поверх полотенце или сено), проследите, чтобы кролик получал достаточное количество физических нагрузок. Устраивайте ему ежедневные прогулки вне клетки.

В большинстве случаев лечение пододерматита проводится под наблюдением врача. В запущенных случаях требуются консультации с ветеринаром-дерматологом. Лечение обычно включает антибиотики, противовоспалительные и болеутоляющие препараты, кожные мази, иногда понадобится бандаж. Не рекомендуется начинать лечение какими-либо мазями без консультации с ветеринаром – самолечение может закончиться очень плачевно и значительно ухудшить состояние вашего питомца.

Линька

Обычно кролик сильно линяет 2–3 раза в год, и если линька проходит нормально, выпавшая шерсть быстро сменяется новой. Иногда шерсть может выпадать клоками, и у кролика на теле даже могут появиться абсолютно безволосые участки. Если по прошествии нескольких дней эти проплешины снова покроются шерстью, хозяевам кролика не о чем беспокоиться.

...

У диких кроликов линька происходит два раза в год, у домашних же – гораздо чаще: они могут линять круглый год (особенно если живут в домах с центральным отоплением).

Линяющего кролика в обязательном порядке вычесывают каждый день, чтобы избежать попадания большого количества шерсти в желудок (в период линьки кролик особенно тщательно умывается, заглатывая при этом выпавшую шерсть). Следите за тем, чтобы у кролика в кормушке постоянно было сено – это жизненно необходимо, так как сено помогает проглоченной шерсти беспрепятственно пройти через кишечник. Остерегайтесь признаков

нарушения работы кишечника: уменьшения размеров каловых шариков, их сухости, склеивания шариков шерстью или полного их отсутствия.

Если вы заметили подобные признаки, но поведение и состояние кролика ничуть не изменилось, можно дать ему маленькую дозу (5-10 мл) вазелинового масла (продается в аптеке). Но если у вашего кролика, помимо изменения размера, структуры или отсутствия каловых шариков, наблюдается какое-либо изменение поведения, угнетенное состояние и т. п., весьма вероятно, что у него развивается гастроинтестинальный ступор (замедление работы кишечника). В этом случае следует немедленно обратиться к опытному ветеринару.

Однако в том случае, если шерсть не отрастает или ее выпадение сопровождается изменением кожного покрова (шелушением, воспалением), этот процесс скорее всего не имеет ничего общего с нормальной регулярной линькой.

Клещи

Есть несколько видов клещей, которые поражают кроликов, в том числе чесоточный клещ и так называемый меховой клещ. Поражение чесоточным клещом проявляется в виде беловатой, тонкой корки на коже кролика. Как правило, она образуется сначала вокруг глаз, носа, рта и когтей кролика. Такое поражение вызывает сильнейший зуд, поэтому следует незамедлительно начать лечение.

Симптомы поражения меховым клещом обычно не столь заметны, как в случае с чесоточным клещом; сильного зуда не бывает, как при поражении чесоточным или ушным клещом, (если кроме выпадения шерсти, у кролика появляются тонкие корочки на ушных раковинах, вы имеете дело с другим видом клеща), но отмечается выпадение шерсти клоками. Меховой клещ крупнее чесоточного, его легко заметить невооруженным глазом. Тело этого клеща обычно окрашено в два контрастных цвета. Его легко увидеть и на темном, и на светлом мехе. Поражение этим клещом обычно начинается с хвоста кролика.

Ушной клещ проникает в ушные каналы, где причиняет сильнейшее раздражение и производит коркообразный экссудат. Это заболевание отмечается у кроликов очень часто. Первым признаком болезни является зуд, кролик начинает усиленно чесать уши. Спустя две недели на ушах появляется совершенно определенная серо-коричневая корка.

Если вовремя не начать лечение, налет распространяется на щеки и шею.

Лечение происходит под наблюдением ветеринара: обычно назначаются инъекции ивермектина, чтобы уничтожить самого клеща, и какое-либо средство для размягчения экссудата.

...

Несмотря на то что случаи поражения кроликов этим клещом достаточно редки, специалисты наблюдали, как у некоторых особей активизировалась беспричинная агрессия, которая после уничтожения клеща исчезла.

Можно также использовать противовоспалительное лекарство, чтобы уменьшить боль и зуд.

Антибиотики обычно назначаются, чтобы избежать появления вторичной бактериальной инфекции, и могут применяться орально, в инъекциях или наноситься непосредственно на пораженную клещом кожу внутренней стороны уха. Иногда корки причиняют кролику настолько сильную боль, что удалить этот экссудат размягчающим средством можно только под общей анестезией.

Еще одна разновидность клеща, распространенная значительно меньше уже упомянутых, – подкожный клещ. Этот паразит доставляет животному особенно много неприятностей – клещ забирается под кожу, где его невозможно обнаружить даже с помощью кожной биопсии.

К счастью, поражения практически всеми видами клещей легко и эффективно лечатся с помощью инъекций ивермектина или селамиктина.

Кроличьи блохи

Кроличьи блохи встречаются у декоративных (домашних) кроликов крайне редко. Но если в доме, помимо кролика, живет собака или кошка, которая гуляет на улице, кролик может заразиться блохами от нее. У отдельных кроликов возможна аллергическая реакция на укусы блох, также может иметь место сильное выпадение шерсти. Кроме того, блохи являются носителями такого страшного для кроликов заболевания, как миксоматоз. Необходимо периодически проверять кролика на наличие блох и вовремя проводить вакцинацию животного.

Микроспория, или стригущий лишай

Интенсивная потеря шерсти клоками часто может быть вызвана этим микроорганизмом. При этом заболевании проплешины на теле кролика имеют очень четкие очертания. Также может отмечаться легкое раздражение кожи, иногда заметны маленькие красные пятнышки. Заболевание легко лечится с помощью миконазола или кетоконазола. Проконсультируйтесь у квалифицированного ветеринара. Запомните, что при лечении кроликов нельзя применять мази, предназначенные для людей, так как они созданы без учета того, что животные умываются, и мазь может попасть в рот.

Допустимы для применения такие средства, как фунгин, ям, аэрозоль зоомеколь, раствор хлоргексидина.

Порезы и царапины

Любой порез или царапина у вашего кролика может перейти в абсцесс, так что очень важно тщательно обработать рану. Небольшую рану можно омыть соленой водой (1 чайная ложка соли на 500–600 мл охлажденной кипяченой воды), если порез достаточно глубокий, лучше обратиться за помощью к ветеринару. На большие порезы и раны может потребоваться наложить швы (иногда под общей анестезией), также рекомендуется использование антибиотика, чтобы снизить риск инфекции. Легче наложить швы, когда повреждение свежее. Но если кролик поранился вечером, можно пойти к ветеринару только утром. Исключение составляют ситуации, когда кролик был поранен другим животным или кровотечение не останавливается после 20-минутного зажатия раны.

Кроличий сифилис

Кроличий сифилис – это передающаяся половым путем бактериальная инфекция, очень редко встречающаяся у декоративных кроликов. Чаще случаи этого заболевания наблюдаются в питомниках, где кролики содержатся для разведения. Человеку кроличий сифилис не передается. При заражении образуются язвы вокруг генитальной области кролика и иногда на морде. Лечение проводится специальными антибиотиками. Обычно после прохождения курса лечения кролик не теряет репродуктивных способностей и не становится источником инфекции.

Кроличья оспа

Симптомы схожи с кроличьим сифилисом. Оспа проявляется в виде коркообразного поражения вокруг генитальной области, на губах и веках,

которое проходит само в течение нескольких недель или месяцев. Диагноз ставится на основе биопсии кожи и анализа крови кролика.

Припухлости

Количество причин, вызывающих появление различных припухлостей, очень велико, среди них: абсцессы, кисты, старые шрамы, опухоли. Вакцинация также иногда оставляет маленькие болячки. Обнаружив новую припухлость (особенно твердую) на теле своего питомца, проверьте, нет ли симметрично расположенной аналогичной припухлости, или осмотрите другую особь.

...

Зачастую лечение опухолей требует хирургического вмешательства, но допустимость его применения зависит от возраста кролика, от общего состояния здоровья и от того, причиняет ли опухоль беспокойство кролику. Абсцессы должны вскрываться ветеринаром.

Иногда можно выяснить природу припухлости, ощупав саму опухоль. К примеру, опухоль, заполненная жидкостью, – это скорее всего киста. Но для более точного диагноза нужно произвести аспирационную цитологию (в опухоль вводится специальная игла, через которую часть содержимого опухоли берут для анализа).

Объедание шерсти

Объедают сами себя кролики, находящиеся в состоянии стресса, скучающие или испытывающие боль. Следует установить причину такого поведения и устранить ее. Вместе с лечением ранок, наносимых себе кроликом, иногда приходится заниматься лечением его психики. Есть сведения о благоприятном воздействии маленьких доз транквилизатора галоперидола, который применяется для лечения шизофрении у людей.

Малокклюзия

Даже если у вашего кролика резцы растут совершенно ровно, тем не менее в качестве профилактики стоит проходить регулярные зубные осмотры у ветеринара. Вовремя не выявленные болезни зубов – одна из самых распространенных причин возникновения более серьезных нарушений, которые появляются из-за боли и стресса, испытываемых зверьком, у которого болят зубы.

У кроликов 6 резцов (или передних зубов) – 4 сверху и 2 снизу. Вторая пара верхних резцов располагается сразу за резцами, ее можно увидеть, если посмотреть в рот кролика. Эти зубы (резцы) нужны главным образом для того, чтобы подбирать и откусывать пищу и грызть жесткие предметы.

Остальные зубы кролика расположены по бокам челюсти, довольно глубоко во рту. Эти коренные зубы используются для разжевывания пищи. Зубы кролика растут на протяжении всей жизни и стачиваются во время пережевывания пищи (когда ваш кролик стучит зубами, например во время отдыха, это тоже помогает стачиванию зубов).

Неправильная окклюзия (малокклюзия) сильно распространена у кроликов, особенно среди короткомордых пород, которые были выведены путем инбридинга. К сожалению, решить эту проблему с помощью игрушек для изгрызания или твердой пищи нельзя, поскольку стачивание резцов и коренных зубов происходит главным образом за счет их соприкосновения друг с другом. Однако обязательно нужно предоставить кролику достаточное количество сена и сухого корма (пищи с высоким содержанием клетчатки) для нормальной жевательной функции.

Среди причин малокклюзии выделяют:

- › генетическую предрасположенность;
- › травмы;
- › инфекцию (бактериальная инфекция корней зубов может вызвать изменение направления роста зубов).

Когда зубы растут криво, резцы быстро перерастают, отчего употребление пищи становится практически невозможным. Некоторые ветеринары предпочитают регулярно откусывать лишнюю часть зубов кролика специальными инструментами, но целесообразнее проводить полное удаление больных резцов. Откусывание зубов всегда является сильным стрессом для животного, кроме того, такая процедура (в отличие от стачивания или подпиливания) может быть опасна, так как образующиеся при этом в зубах микротрещины могут дойти до десен и привести к опасной для жизни кролика бактериальной инфекции. Еще хуже, если зуб сломается у корня, что весьма вероятно при таком методе лечения.

Операцию по удалению зубов должен проводить только квалифицированный ветеринар. Важно, чтобы полностью были удалены корни зубов. Кролику дают обезболивающие препараты еще несколько дней

после операции. Когда кролик полностью оправится, единственное, что должен будет делать его хозяин, – это резать овощи и зелень на более мелкие куски, чем раньше (это не относится к сухому корму и сену).

В первый день после операции кролик обычно вялый и ничего не ест (однако были случаи, когда кролики начинали есть уже через 5 часов после операции). На следующее утро кролик начинает пить воду и есть сухой корм, который легко поднять губами. Постарайтесь не прибегать к насильственному кормлению хотя бы ближайшие 24 часа (если кролик в основном чувствует себя хорошо), поскольку попытки накормить могут надолго отпугнуть зверька от еды.

На второй-третий день после операции обычно кролик съедает уже 75-100 % своей обычной дневной порции. Редки случаи, когда после операции у кроликов менялись гастрономические пристрастия (например, кролики отказывались есть сено или сухой корм), чаще всего вкусы животных не меняются.

Также рекомендуется использовать антибиотики после операции в течение 10 дней. В это время кролик должен находиться под наблюдением ветеринара. При первых признаках бактериального поражения необходимо снова сделать рентген и посев.

...

Если малокклюзия имеет наследственный характер, то чем раньше сделана кролику операция, тем лучше.

У многих кроликов, страдающих малокклюзией резцов, и даже у тех, у которых резцы в порядке, часто имеются проблемы и с коренными зубами. Из-за неправильного стачивания на поверхности коренных зубов образуются острые уголки, ранящие щеки или язык. Если не уделить должного внимания этой проблеме, боль и воспаление во рту не дадут кролику нормально есть, а это, в свою очередь, может спровоцировать возникновение очень опасного заболевания – желудочно-кишечного стаза. В запущенных случаях может наблюдаться вращение таких «шпор» в язык и щеки, что причиняет животному нестерпимую боль. Ветеринар сможет решить эту проблему: обычно процедура (стачивание) проводится под легкой анестезией и длится всего несколько минут.

У стареющих кроликов из-за нарушения обменных процессов иногда происходит постепенная потеря плотности костей. Вследствие этого коренные зубы расшатываются в своих лунках, из-за чего начинают неправильно стачиваться, и иногда такая ситуация вызывает патологическое удлинение корней.

В некоторых случаях корни зубов у стареющих кроликов врастают в верхнюю и нижнюю челюсти глубже, чем положено. Слишком длинные корни зубов могут ужимать слезные протоки, вызывая хроническое слезотечение. В других случаях переросшие корни могут даже оказаться в глазной впадине, позволяя бактериям из ротовой полости проникнуть в районы, которые должны быть стерильными. Это может спровоцировать возникновение абсцесса.

...

Если ваш кролик уже старый и у него начались проблемы с корнями зубов, следует в срочном порядке обратиться к ветеринару, чтобы сделать серию рентгеновских снимков головы и предотвратить опасные последствия заболевания.

У кролика с заболеваниями зубов наблюдаются такие симптомы:

- › слюнотечение;
- › слезотечение;
- › отказ от пищи в последний момент (кролик охотно подходит к еде, но отказывается взять ее в рот);
- › постепенная или неожиданная перемена вкуса (отказ от одного или нескольких ранее любимых продуктов, но потребление остальных);
- › абсцессы на щеках или на челюсти;
- › боль при прикосновении к щекам и челюстям;
- › красный или белый цвет десны (норма – розовый);
- › плохой запах изо рта;
- › снижение веса.

Необходимо показать зверька ветеринару, который знаком с зубными заболеваниями кроликов. Нужно, чтобы ваш кролик регулярно проходил проверку зубов у опытного специалиста.

Тепловой удар

Очень важно внимательно следить за кроликом в летние месяцы. Кроме солнышка, сочной зеленой травки и прочих радостей жизни, летом кроликов подстерегают еще и многие опасности, и от вашей внимательности и заботы зависит, какими будут летние каникулы вашего питомца.

Вопреки распространенному мнению, эти животные плохо переносят жару. У каждого кролика есть свой температурный предел, поэтому необходимо ежедневно наблюдать за своим питомцем.

Теплового удара можно избежать:

- › Не оставляйте кролика на улице на весь день. Не рекомендуется вообще выносить его на улицу в жаркую погоду, лучше дожидаться, когда жара немного спадет.

- › Убедитесь, что вольер или клетка, где гуляет кролик, не находится на открытом солнце. Позаботьтесь, чтобы в вольере обязательно было затененное место, где кролик мог бы прятаться от солнечных лучей.

- › Если у вас есть вентилятор, можно установить его неподалеку от клетки или вольера, чтобы поток охлажденного воздуха не попадал непосредственно на кролика. Попробуйте накрыть часть клетки влажным полотенцем, тогда вентилятор через ткань будет лучше охлаждать воздух. Убедитесь, что провод надежно спрятан, чтобы кролик его не перегрыз.

- › Положите в затененную часть клетки кусочек мрамора или кафеля.

- › Положите несколько кусочков льда в миску с водой.

- › В жаркую погоду протирайте уши кролика чистой тряпочкой, слегка смоченной в холодной воде (капли воды не должны попасть в уши). Кролики отдают тепло своего тела через уши, поэтому охлаждение ушей поможет охладить всего кролика.

- › Подстригите или выщипайте шерсть кролика. Это особенно важно для длинношерстных пород, которые еще хуже переносят жару.

› Заморозьте в морозильнике несколько литровых бутылок с водой. Кладите по паре бутылок со льдом в клетку, чтобы кролик мог лечь рядом с ними, если ему стало очень жарко.

Убедитесь, что кролик получает свою норму свежих овощей. Это необходимо для правильной гидратации организма.

Особенное внимание должно уделяться кроликам старше 5 лет, а также ожиревшим или ограниченным в движении. Таким кроликам трудно лишний раз подойти к миске или бутылке с водой, когда на улице слишком жарко. Это вызовет обезвоживание (дегидратацию) организма. А это, в свою очередь, может привести к гибели или заболеванию животного.

Если у вашего питомца случился тепловой удар, ни в коем случае не опускайте его в холодную воду. Это может вызвать шоковое состояние. Протирайте уши кролика кусочками льда, положите по бокам тела пакеты со льдом. Не переусердствуйте, переохлаждение также опасно. Обычно температура тела приходит в норму за 10–15 минут. Кролика срочно доставьте в ветеринарную клинику, охлаждение следует проводить уже в дороге.

Болезни, вызываемые недостатком витаминов

В продаже имеется огромное количество готовых кормовых смесей.

В их состав входит большинство питательных компонентов, необходимых организму кролика. Не смотря на это, у 30 % грызунов время от времени проявляются симптомы дефицита питательных элементов.

Витамин С

Недостаток витамина С оказывает на организм кролика ярко выраженный разрушительный характер: ослабевает иммунная система, что способствует возникновению и развитию многих заболеваний. Дефицит витамина С характеризуется четко выраженными признаками.

...

Помимо зелени, которая обычно скармливается кролику, можно время от времени давать зверьку зелень петрушки, которая содержит много витамина С.

Чтобы предотвратить возникновение у животного недостатка витамина С, необходимо включить в рацион грызуна овощи, фрукты и петрушку. Если кролик содержится в домашних условиях, ему необходимо ежедневно потреблять до 20 мг витамина С. Развитие дефицита витамина С может стать причиной возникновения цинги. Для профилактики этого заболевания кролику рекомендуется ежедневно давать 1 мг аскорбиновой кислоты с 1 мл питьевой воды. Готовый раствор нужно ежедневно заменять свежим, так как витамин С легко вступает в химическую реакцию с водой. Основные симптомы цинги – шатающиеся зубы и больные десны. В случае особенно сильного приступа кролик лежит на боку и тихонько стонет. В такой ситуации помочь зверьку может только большая доза разведенного в воде витамина С, который вливается кролику в рот. Раствор витамина С можно давать питомцу только по рекомендации ветеринара.

Кролику необходимо некоторое количество зелени. Если животное долгое время питается исключительно готовыми или зерновыми кормами, у него могут появиться симптомы авитаминоза: кожная аллергия, быстрая утомляемость, выпадение шерсти. Если в рацион кролика включено большое количество фруктов и овощей, подобная проблема не возникает.

При ослабленном иммунитете животное легко заболевает. Особенно часто это происходит, когда клетка стоит на сквозняке: у двери или окна.

Витамин А

Витамин А (ретинол) отвечает за состояние кожного покрова кроликов. В организм животных ретинол поступает в виде каротина из зеленого корма, фруктов и овощей. При дефиците витамина А у кроликов слезятся глаза, нарушается пищеварение и деятельность репродуктивных органов. Кроме того, у зверька, страдающего нехваткой витамина А, может наблюдаться нарушение деятельности верхних дыхательных путей.

...

Если кролик, у которого наблюдается дефицит витамина А, заболевает, то болезнь у него протекает очень тяжело.

Избыток в организме зверька ретинола точно так же отрицательно сказывается на его здоровье, как и его недостаток, поскольку передозировка витамина А приводит к ускоренному росту костей, следствием чего является неправильное развитие скелета.

Витамин D

У молодых кроликов нормальное развитие костей возможно только при наличии в организме в достаточном количестве витамина D, отвечающего за кальциево-фосфорный обмен. Кальциферол препятствует развитию рахита у детенышей кроликов и декальцинации костей у взрослых животных.

Последствиями дефицита витамина D являются нарушение функции двигательного аппарата, искривление лап, позвоночного столба, а также задержка развития и роста молодых особей.

Витамин E

При нехватке в организме кролика витамина E (токоферола) шерстка зверька теряет присущий ей блеск и выглядит растрепанной. Если дефицит токоферола вовремя не устранен, то у животного могут произойти необратимые изменения в мускулатуре. Кроме того, при недостатке витамина E у кроликов снижается плодовитость.

Витамин K

Как правило, кролик, чей рацион отличается сбалансированностью, редко страдает дефицитом витамина K.

Недостаток филлохинона может возникнуть при длительном лечении зверька антибиотиками. При дефиците данного витамина зверек теряет аппетит и плохо реагирует на внешние раздражители.

Комплекс витаминов B

При дефиците витамина B1 (тиамина) у кролика ухудшается аппетит, в результате чего нарушается пищеварение и наблюдается общая слабость.

Недостаток пантотеновой кислоты приводит к дисфункции печени, а дефицит фолиевой кислоты – к малокровию.

...

Кролики, получающие полноценный, разнообразный корм, не испытывают недостатка в витаминах группы B, поскольку они в достаточном количестве синтезируются в организме зверьков.

При дефиците в организме витамина В6 (пиридоксина) у животных происходит резкое снижение массы тела. Кроме того, у зверька могут нарушиться функции двигательного аппарата.

Недостаток витамина В12 (цианкобаламина) ведет к выпадению шерсти. Сначала шерстка кролика теряет присущий ей блеск, а затем на теле зверька появляются участки облысения.

Аптечка скорой помощи для кроликов

Любителям, содержащим кроликов, необходимо иметь аптечку скорой помощи, в которой должны быть следующие препараты и инвентарь:

- › 3 %-ная перекись водорода или таблетки гидроперита;
- › настой календулы и ромашки;
- › активированный уголь;
- › марганцовокислый калий;
- › борная кислота;
- › противоожоговая мазь;
- › стерильное растительное масло;
- › пипетки;
- › щепочки по размеру лапок зверьков для временных шин;
- › узкий лейкопластырь;
- › бинты;
- › вата;
- › ножницы для обработки когтей;
- › транспортировочный садок;
- › запасная (карантинная) клетка.



Здоровый кролик не отказывается от прогулок на свежем воздухе

Обследование питомца в ветеринарной клинике

Иногда при обследовании кроликов необходимо использовать рентгеновское облучение. Длительность экспонирования зависит от характеристики кассеты и сроков ее проявления. При обследовании животного рекомендуется использовать вид экспонирования, применяемый в отношении маленьких собак и кошек.

Для того чтобы взять кровь у кролика, нужно с помощью резиновой ленты остановить кровяной поток над локтевым сгибом животного и, продезинфицировав нужное место, ввести в кровеносный сосуд иглу. Если мех зверька очень густой и трудно выбрать место для ввода иглы, рекомендуется взять маникюрные ножницы и осторожно состричь шерстку. Кровь на анализ берется с конусовидного отверстия иглы или снимается непосредственно с кожи возле ранки.

Кровь у кролика можно брать, проколов иглой венозное сплетение глазной орбиты. Перед тем как ввести иглу, животному закапывают в глаза жидкость *Ophtocain*. Затем ветеринар пальцами выворачивает наружу и в сторону глазное яблоко зверька и вводит в венозное сплетение орбиты глаза гематокритовую трубочку. Взяв кровь, он несколько минут прижимает пальцами закрытое веко кролика. Кровотечение останавливается через 2–3 минуты после извлечения микротрубочки.

Обследуя мочевой пузырь кролика, ветеринар осторожно надавливает на него большими пальцами рук, и у зверька начинается выделение мочи, которая скапливается на специально подготовленной полиэтиленовой подстилке. При заборе мочи на анализ у самцов лучше всего избегать введения катетера в мочеиспускательный канал.

14. Сбор кроличьего пуха

Пух, наряду с мясом и шкуркой, относится к ценным продуктам, которые дает кролиководство. Он используется для дальнейшей переработки и применяется для изготовления теплых вещей, пряжи и т. п.

Способы сбора

Существует три способа сбора пуха: стрижка, щипка и вычесывание. Они не равноценны, поскольку дают разное по качеству и однородности сырье.

Наиболее эффективным считается способ щипки, при котором обеспечивается сбор пуховых волокон наибольшей длины.

Перед сбором пуха животное следует посадить на колени и расчесывать его шерсть по направлению от головы к хвосту. Если волосы кролика слиплись, их нужно перед расчесыванием отделить. После этого кролика поворачивают головой от себя, держат его за уши и захватывают гребенкой небольшую порцию волос. Легким рывком в направлении роста волос выщипывают захваченный пух. Начинать выщипывание нужно с передних лапок, боков и спины.

Пух нужно выщипывать с большой осторожностью, чтобы не повредить кожу, так как образующиеся при этом ранки долго не зарастают пухом. Опыт показывает, что после щипки новый пух отрастает быстрее, чем после других методов его сбора.

Можно щипать пух и без расчески, но эффективность работы в этом случае уменьшается.

Зимой нельзя выщипывать пух полностью, оголенное животное может легко переохладиться и заболеть. Поэтому полную щипку проводят только летом, особенно в периоды линьки. После щипки должна оставаться лишь подрастающая подпушь. Сукрольных и лактирующих самок ощипывать не рекомендуется, с самок пух снимают за несколько дней до случки, а следующий раз – уже после отсадки молодняка.

Способ стрижки волосяного покрова не дает ровного по длине волоса, поскольку одновременно с подросшими пуховыми волосами срезается и подрастающая подпушь. Для стрижки необходимы острые ножницы. Направление стрижки – от хвоста к голове. Сначала нужно сделать вдоль хребта пробор и начинать затем срезать пух, опускаясь по бокам к животу.

Следует учесть, что если кролики содержатся вне помещения, то стрижку можно проводить только в теплое время года.

Вычесывание проводят обычно один раз в неделю, иногда – раз в 15 дней.

Выщипывание, как и стрижку, проводят гораздо реже – один раз в три месяца начиная с 3-месячного возраста кроликов. Первый пух – плохой по качеству и собирают его мало – всего 30–40 г. Второй сбор дает уже 100–150 г. В третью стрижку продуктивность уже должна достигнуть максимальной, если кролик дает мало пуха и в этот раз, его следует выбраковать.

Собранный пух делят на четыре группы по качеству: высший сорт – экстра, затем – первый, второй и третий сорта.

Пух с длиной волос 60 см и более является высшим сортом. Кроме того, он должен быть чисто белым по цвету, не иметь посторонних примесей и признаков свалянности. К первому сорту относят пух, удовлетворяющий тем же требованиям, но длиной от 45 до 59 см. Пух второго сорта должен иметь длину волокна от 30 до 44 см. Пух третьего сорта может иметь белый цвет вместо чисто белого, длину волокон от 1 до 29 см, возможно присутствие 5 % примесей и наличие 5 % свалянности. Пух кроликов меховых пород с длиной волокон меньше 11 см также относится к третьему сорту.

Устраивая гнездо, крольчихи часто выкладывают его пухом. Для этого они сами выщипывают до 30–40 г пуха и утепляют им гнездо. Это так называемый гнездовой пух. Его тоже следует собирать, но не сразу весь. В первые дни после окрола нужно забрать из гнезда лишь небольшую часть пуха. Естественно, в холодное время года пуха из гнезда забирают совсем мало, чтобы не допустить переохлаждения крольчат.

Полностью пух забирают из гнезда после отсадки из него крольчат. Пух тщательно очищают от мусора и складывают на хранение.

Кроличий пух очень хорошо впитывает влагу, поэтому хранить его следует в сухом помещении, в плотных ящиках, изготовленных из теса и снабженных крышками из фанеры. Ящики можно использовать разного объема. Для хранения 5 кг пуха достаточным окажется ящик длиной 60–80 см и высотой 40–50 см.

В дне ящика нужно сделать углубления через каждые 10–15 см в шахматном порядке. В углубления вставляются деревянные колышки диаметром 1,2–2 см, высота которых не намного меньше высоты стенок

ящика. Можно положить на дно ящика лист пергаментной бумаги, это улучшит условия хранения пуха.

Не забывайте, что пух может испортить моль. Чтобы обезопасить от нее пух, нужно на стенках ящика закрепить мешочки с нафталином. Нельзя посыпать нафталином сам пух – от этого он станет матовым, потеряет блеск и пожелтеет.

Использование кроличьего пуха

Кроличий пух в домашних условиях используется большей частью для изготовления пряжи, из которой потом можно вязать различные вещи.

Перед началом прядения кроличий пух очищают от примесей, разъединяют свалевшиеся волокна и тщательно разбирают на ручной чесалке. Этот процесс чаще всего называют расчесыванием пуха. Чесалка представляет собой деревянную планку размером 15 x 10 x 3 см с установленными в ней на расстоянии 1 см друг от друга стальными иглами или заточенными вязальными спицами высотой в 607 мм. Иглы располагаются в два ряда, интервал между иглами в ряду – 3 мм.

Для прядения пуха нужно сначала подобрать какую-то основу для него. Можно использовать для этой цели любые виды шерстяных или нелощеных хлопчатобумажных ниток – для тонкой пуховой пряжи основу делают в 2–3 нитки, для толстой – в 5–6 ниток.

В домашних условиях кроличий пух на прялке или веретене прядь нужно слабее, чем козий или овечью шерсть. Нитку-основу нужно направлять в сторону скручивания пряжи и одновременно с этим распределять пух небольшим равномерным слоем. Расход пуха при прядении на хлопчатобумажной основе составляет примерно 50 %, при шерстяной основе – не больше 30 % от массы пряжи, которая получится. Получившуюся пуховую пряжу нужно сматывать в небольшие рыхлые клубки.

На изготовление берета или детского шарфа потребуется 40–60 г пряжи, на перчатки или носки уйдет 70–90 г. Чтобы связать платок типа оренбургского, нужно взять 180–210 г пуховой пряжи, для свитера потребуется 250–300 г.